

# Руководство по выбору клемм

## КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ



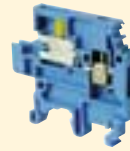
Стр. 2 - 10



Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 300 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 5 до 36 мм  
Ток :  
От 24 до 415 А

## РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ- НЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

Стр. 17 - 18



Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 50 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 5 до 16 мм  
Ток :  
От 24 до 125 А

## КЛЕММЫ «ЗЕМЛЯ»

Стр. 2 - 9



Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 120 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 5 до 26 мм  
Ток короткого замыкания:  
От 300 до 11400 А/1 сек

## КЛЕММЫ С ПРУЖИННЫМИ ЗАЖИМАМИ



Стр. 35 - 39



Номинальное сечение провода:  
От 0.12 до 50 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 4 до 16 мм  
Ток :  
От 18 до 125 А

Стр. 42 - 43



Номинальное сечение провода:  
От 0.12 до 16 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 5 до 10 мм  
Ток :  
От 24 до 57 А

Стр. 35 - 39



Номинальное сечение провода:  
От 0.12 до 50 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 4 до 16 мм  
Ток короткого замыкания:  
От 180 до 4200 А/1 сек

## КЛЕММЫ ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ - ADO



Стр. 51 - 54



Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 10 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 5 до 8 мм  
Ток :  
От 13.5 до 32 А

Стр. 51 - 54



Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 10 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 5 до 8 мм  
Ток короткого замыкания:  
От 120 до 480 А/1 сек

## КЛЕММЫ С ЗАЖИМАМИ ADO - ADO



Стр. 64 - 67



Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 4 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 5 до 8 мм  
Ток :  
От 13.5 до 32 А

Стр. 64 - 67



Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 4 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 5 до 8 мм  
Ток короткого замыкания:  
От 120 до 480 А/1 сек

## СИЛОВЫЕ КЛЕММЫ



Стр. 79 - 80



Номинальное сечение  
провода:  
От 2.5 до 300 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 27 до 55 мм  
Ток :  
От 125 до 520 А

Стр. 81 - 82

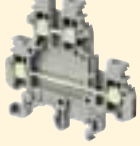


Номинальное сечение  
провода:  
От 2.5 до 240 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 27 до 55 мм  
Ток :  
От 125 до 353 А

# Руководство по выбору клемм

## ДВУХУРОВНЕВЫЕ ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ

Стр. 11



Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 10 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 5 до 8 мм  
Ток :  
От 24 до 41 А

## ТРЕХУРОВНЕВЫЕ ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ

Стр. 12



Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 4 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
6 мм  
Ток :  
От 22 до 32 А

## КЛЕММЫ ДЛЯ ДАТЧИКОВ/ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Стр. 13 - 14



Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 2.5 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
6 мм  
Ток :  
22 А

## КЛЕММЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ

Стр. 15 - 16



Стр. 19 - 24

Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 120 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 6 до 50 мм  
Ток :  
От 30 до 250 А

## КЛЕММЫ С РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМОВ

Стр. 25 - 27



Стр. 29

Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 10 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 5 до 6 мм  
Ток :  
От 10 до 20 А

Стр. 40



Номинальное сечение провода:  
От 0.12 до 4 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
5 мм  
Ток :  
20 А

Стр. 40



Номинальное сечение провода:  
От 0.14 до 2.5 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
5 мм  
Ток :  
17.5 А

Стр. 41



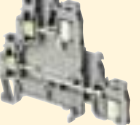
Номинальное сечение провода:  
От 0.14 до 4 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
5 мм  
Ток :  
От 20 до 24 А

Стр. 44



Номинальное сечение провода:  
От 0.12 до 4 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
5 мм  
Ток :  
10 А

Стр. 55



Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 10 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 6 до 8 мм  
Ток :  
От 17.5 до 24 А

Стр. 56



Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 6 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 5 до 8 мм  
Ток :  
От 10 до 15 А

Стр. 68



Номинальное сечение провода:  
От 0.28 до 1.5 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
6 мм  
Ток :  
17.5 А

Стр. 69



Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 1 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
5 мм  
Ток :  
13.5 А

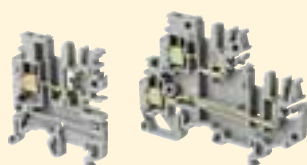
Стр. 70



Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 2.5 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
От 5 до 8 мм  
Ток :  
От 10 до 15 А

## КЛЕММЫ С РАЗЪЕМОМ

Стр. 96 - 97



Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 4 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
5.08 мм  
Ток :  
От 3 до 24 А

## РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

Стр. 98



## КЛЕММЫ ДЛЯ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ «QUICK-CONNECT»

Стр. 83 - 84



Номинальное сечение провода:  
От 0.2 до 4 мм<sup>2</sup>  
Ширина:  
6 мм  
Ток :  
От 20 до 35 А



# Содержание

	<b>Руководство по выбору .....</b>	<b>1</b>
	<b>Винтовой зажим .....</b>	<b>2</b>
	Проходные клеммы и клеммы "Земля" .....	2
	Однополюсные, многозажимные клеммы .....	4
	Проходные клеммы - двухуровневые .....	11
	Проходные клеммы - трехуровневые .....	12
	Трехуровневые клеммы для датчиков без заземления .....	13
	Трехуровневые клеммы для датчиков с заземлением .....	14
	Двухуровневые клеммы с "землей" для распределительных щитов .....	15 - 16
	Разъединительные клеммы для нейтральных цепей .....	17 - 18
	Распределительные блоки "Фаза", "Земля" .....	19 - 21
	Однополюсные распределительные блоки .....	22 - 24
	Клеммы с разъединителями для тяжелых режимов .....	25 - 26
	Двухуровневые клеммы с разъединителем .....	27
	Клеммы-держатели плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм - двухуровневые .....	27
	Клеммы-держатели плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм или 6.35x25.4 мм и 6.35x32 мм .....	28 - 29
	Клеммы-держатели плавких предохранителей и клеммы с выдвижным разъединителем .....	29
	Клеммы для цепей измерения со скользящей перемычкой .....	30
	Клеммы для измерительных цепей .....	31
	Клеммы с безопасным соединением .....	32
	Миниклеммы для рейки EN 50045 (DIN 46277/2) .....	33-34
	<b>Пружинный зажим .....</b>	<b>35</b>
	Угловые проходные клеммы и клеммы "земля" .....	35
	Проходные клеммы и клеммы "земля" .....	36 - 40
	Проходные клеммы - двухуровневые клеммы для датчиков/исполнительных устройств .....	41
	Клеммы для распределительных щитов .....	42
	Разъединительные клеммы для нейтральных цепей .....	43 - 44
	Клеммные зажимы с разъединителями для тяжелых режимов .....	45
	Клеммы с держателем плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм .....	46
	Миниклеммы с пружинным соединением .....	47 - 51
	<b>ADO - винтовой зажим .....</b>	<b>52</b>
	Проходные клеммы и клеммы "земля" .....	52 - 56
	Клеммные зажимы с разъединителями для тяжелых режимов .....	57
	Клеммы-держатели плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм .....	58
	Миниблоки. Прорезание изоляции. ....	60 - 62
	Миниблоки ADO - Винтовой зажим .....	63 - 65
	<b>ADO - ADO .....</b>	<b>66</b>
	Проходные клеммы и клеммы "земля" .....	66 - 68
	Двухуровневые проходные клеммы .....	69
	Клеммы для датчиков/исполнительных устройств .....	70
	Клеммные зажимы с разъединителями для тяжелых режимов .....	71
	Клеммы-держатели плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм .....	72 - 73
	Миниблоки ADO - ADO .....	74 - 78
	Аксессуары ADO .....	79
	<b>Силовые клеммы .....</b>	<b>80</b>
	<b>Клеммы для быстрого соединения .....</b>	<b>83</b>
	<b>Клеммы для железных дорог .....</b>	<b>85</b>
	<b>Клеммы с разъемом .....</b>	<b>98 - 100</b>
	<b>Аксессуары .....</b>	<b>101</b>
	<b>Маркировка .....</b>	<b>102 - 104</b>

# Проходные клеммы и клеммы "Земля"

Винтовой зажим  DIN 1-3

## Клеммы MA 2,5/5 - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0,2 - 4
	Многожильный	0,22 - 2,5
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	24
Ток короткого замыкания (MA 2,5/5.PI)	А/с	300/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2,5
Длина зачистки изоляции	мм	10
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0,4-0,6

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5	1SNA 115 486 R0300	50
	синяя <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.N	1SNA 125 486 R0500	50
	желтая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5	1SNA 105 486 R1200	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5	1SNA 105 075 R2000	50
	бежевая V0 <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.V0	1SNA 195 486 R0400	50
Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.PI	1SNA 165 677 R0300	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 118 368 R1600	20	
	синий <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 128 368 R1000	20	
	оранжевый <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 103 126 R1600	20	
	желтый <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 103 062 R2100	20	
	зеленый <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 103 125 R1500	20	
Разделитель цепей	серый <input type="checkbox"/> SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJM15	24 А	1SNA 176 278 R1600	10
	3 полюса	VJM15	24 А	1SNA 176 279 R1700	10
	4 полюса	VJM15	24 А	1SNA 176 280 R0500	10
	5 полюсов	VJM15	24 А	1SNA 176 281 R2200	10
	10 полюсов	VJM15	24 А	1SNA 176 282 R2300	10
Перемычка безвинтовая	2 полюса	VJE5.2	24 А	1SNA 199 227 R2300	100
	3 полюса	VJE5.3	24 А	1SNA 199 228 R0400	70
	4 полюса	VJE5.4	24 А	1SNA 199 298 R0300	50
	5 полюсов	VJE5.5	24 А	1SNA 199 299 R0400	40
	10 полюсов	VJE5.10	24 А	1SNA 199 443 R2400	20
Соединитель экрана	CBM5	0,5 мм	1SNA 178 745 R1400	20	
	CBM8	0,8 мм	1SNA 178 746 R1500	20	

## Клемма "Земля" MA 2,5/5.P - 2.5 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 5 мм

### Характеристики

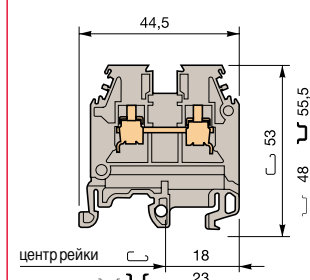
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0,2 - 4
	Многожильный	0,22 - 2,5
Ток короткого замыкания	А/с	300/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2,5
Длина зачистки изоляции	мм	10
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0,4-0,6

### Выбор

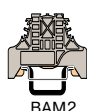
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "Земля" V2 Монтаж на рейке DIN 3 без винта:	желто-зеленая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.P	1SNA 165 488 R2700	50
Клемма "Земля" V2	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.P	1SNA 165 909 R0500	50

### Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 103 062 R2100	20
	желтый V0 <input type="checkbox"/> FEM6V0	2,8 мм	1SNA 199 305 R0200	20
Разделитель цепей	серый <input type="checkbox"/> SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20



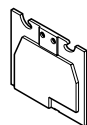
MA 2,5/5



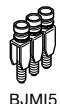
BAM2



FEM6



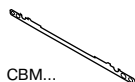
SCF6



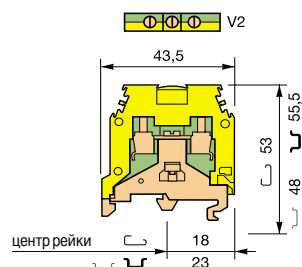
VJM15



VJE5...



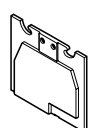
CBM...



MA 2,5/5.P



FEM6



SCF6

# Проходные клеммы и клеммы "Земля"

Винтовой зажим  DIN 1-3

## Клеммы М 4/6 - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	32
Ток короткого замыкания (М 4,6.PI)	А/с	480/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9,5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0,5-0,8

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> М 4/6	1SNA 115 116 R0700	50
	синяя <input type="checkbox"/> М 4/6.N	1SNA 125 116 R0100	50
	желтая <input type="checkbox"/> М 4/6	1SNA 105 116 R1600	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> М 4/6	1SNA 105 002 R2000	50
	красная <input type="checkbox"/> М 4/6	1SNA 105 032 R1500	50
	черная <input type="checkbox"/> М 4/6	1SNA 105 031 R1400	50
	бежевая V0 <input type="checkbox"/> М 4/6 V0	1SNA 195 116 R0000	50
Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> М 4/6.PI	1SNA 165 275 R0000	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 118 368 R1600	20	
	синий <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 128 368 R1000	20	
	оранжевый <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 103 126 R1600	20	
	желтый <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 103 062 R2100	20	
	зеленый <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 103 125 R1500	20	
Разделитель цепей	серый <input type="checkbox"/> SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJM16	32 А	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	VJM16	32 А	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	VJM16	32 А	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	VJM16	32 А	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	VJM16	32 А	1SNA 176 667 R0400	10
Перемычка безвинтовая	2 полюса	VJE6.2	32 А	1SNA 299 694 R0400	100
	3 полюса	VJE6.3	32 А	1SNA 299 695 R0500	70
	4 полюса	VJE6.4	32 А	1SNA 299 696 R0600	50
	5 полюсов	VJE6.5	32 А	1SNA 299 697 R0700	40
	10 полюсов	VJE6.10	32 А	1SNA 299 702 R1400	20
Соединитель экрана	CBM5	0,5 мм	1SNA 178 745 R1400	20	
	CBM8	0,8 мм	1SNA 178 746 R1500	20	

## Клемма "Земля" М 4/6.Р - 4 мм<sup>2</sup> контактом на рейку шириной 6 мм

### Характеристики

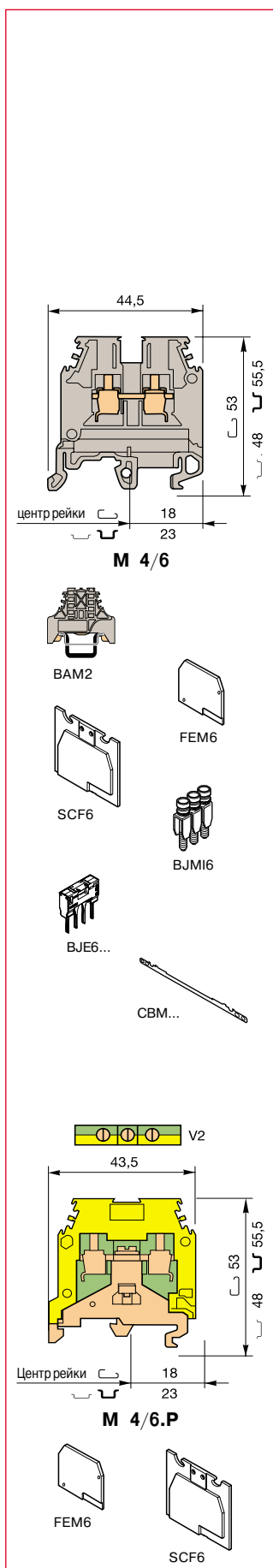
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Ток короткого замыкания	А/с	480/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9,5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0,5-0,8

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "Земля" V2	желто-зеленая <input type="checkbox"/> М 4/6.P	1SNA 165 113 R1600	50
Монтаж на рейке DIN 3 без винта:			
Клемма "Земля" V0	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 4/6.P	1SNA 165 809 R0100	50

### Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый <input type="checkbox"/> FEM6	2,8 мм	1SNA 103 062 R2100	20
	желтый V0 <input type="checkbox"/> FEM6V0	2,8 мм	1SNA 199 305 R0200	20
Разделитель цепей	серый <input type="checkbox"/> SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20



# Однополюсные, многозажимные клеммы

Винтовой зажим  DIN 1-3

## Клеммы М 4/6.3А - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	32
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9,5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5-0.8

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> М 4/6.3А	1SNA 115 468 R2000	50
Стандартная клемма	синяя <input type="checkbox"/> М 4/6.3А.N	1SNA 125 468 R2200	50
Стандартная клемма	бежевая V0 <input type="checkbox"/> М 4/6.3А.V0	1SNA 195 468 R2100	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEM3A	3 мм	1SNA 116 576 R1500	20	
	синий <input type="checkbox"/> FEM3A	3 мм	1SNA 126 576 R1700	20	
	желтый <input type="checkbox"/> FEM3A	3 мм	1SNA 103 862 R2000	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJM16	32 А	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	VJM16	32 А	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	VJM16	32 А	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	VJM16	32 А	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	VJM16	32 А	1SNA 176 667 R0400	10
Перемычка безвинтовая	2 полюса	VJE6.2	32 А	1SNA 299 694 R0400	100
	3 полюса	VJE6.3	32 А	1SNA 299 695 R0500	70
	4 полюса	VJE6.4	32 А	1SNA 299 696 R0600	50
	5 полюсов	VJE6.5	32 А	1SNA 299 697 R0700	40
	10 полюсов	VJE6.10	32 А	1SNA 299 702 R1400	20

## Клеммы М 4/6.4А - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

### Характеристики

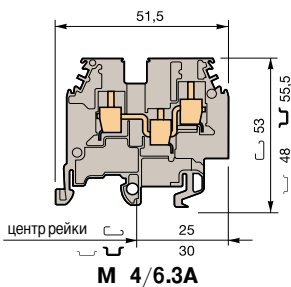
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	32
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9,5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5-0.8

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> М 4/6.4А	1SNA 115 479 R2300	50
Стандартная клемма	синяя <input type="checkbox"/> М 4/6.4А.N	1SNA 125 479 R2500	50
Стандартная клемма	бежевая V0 <input type="checkbox"/> М 4/6.4А.V0	1SNA 195 479 R2400	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEM4A	3 мм	1SNA 116 629 R2200	20	
	синий <input type="checkbox"/> FEM4A	3 мм	1SNA 126 629 R2400	20	
	желтый <input type="checkbox"/> FEM4A	3 мм	1SNA 103 863 R2100	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJM16	32 А	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	VJM16	32 А	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	VJM16	32 А	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	VJM16	32 А	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	VJM16	32 А	1SNA 176 667 R0400	10
Перемычка безвинтовая	2 полюса	VJE6.2	32 А	1SNA 299 694 R0400	100
	3 полюса	VJE6.3	32 А	1SNA 299 695 R0500	70
	4 полюса	VJE6.4	32 А	1SNA 299 696 R0600	50
	5 полюсов	VJE6.5	32 А	1SNA 299 697 R0700	40
	10 полюсов	VJE6.10	32 А	1SNA 299 702 R1400	20



М 4/6.3А



BAM2



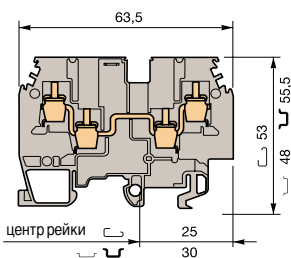
FEM3A



VJM16



VJE6



М 4/6.4А



BAM2



FEM4A



VJM16



VJE6



# Проходные клеммы и клеммы "Земля"

Винтовой зажим  DIN 1-3

## Клеммы M 6/8 - 6 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.5 - 10
	Многожильный	0.5 - 6
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	41
Ток короткого замыкания (M 6/8.PI)	А/с	720/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	6
Длина зачистки изоляции	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0,8-1

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая	<input type="checkbox"/> M 6/8	1SNA 115 118 R1100	50
Стандартная клемма синяя	<input type="checkbox"/> M 6/8.N	1SNA 125 118 R1300	50
Стандартная клемма желтая	<input type="checkbox"/> M 6/8	1SNA 105 004 R2200	50
Стандартная клемма оранжевая	<input type="checkbox"/> M 6/8	1SNA 105 118 R2000	50
Стандартная клемма бежевая V0	<input type="checkbox"/> M 6/8.VO	1SNA 195 118 R1200	50
Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	<input type="checkbox"/> M 6/8.PI	1SNA 165 451 R2100	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	<input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 118 368 R1600	20
	синий	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 128 368 R1000	20
	orange	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 126 R1600	20
	желтый	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 062 R2100	20
	зеленый	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 125 R1500	20
Разделитель цепей	серый	<input type="checkbox"/> SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJMI8	41 А	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	VJMI8	41 А	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	VJMI8	41 А	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	VJMI8	41 А	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	VJMI8	41 А	1SNA 176 673 R0200	10
Перемычка безвинтовая	2 полюса	VJE8.2	41 А	1SNA 299 712 R0500	15
	3 полюса	VJE8.3	41 А	1SNA 299 713 R0600	50
	4 полюса	VJE8.4	41 А	1SNA 299 714 R0700	30
	5 полюсов	VJE8.5	41 А	1SNA 299 715 R0000	30
	10 полюсов	VJE8.10	41 А	1SNA 299 720 R1100	10

## Клемма "Земля" M 6/8.P - 6 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 8 мм

### Характеристики

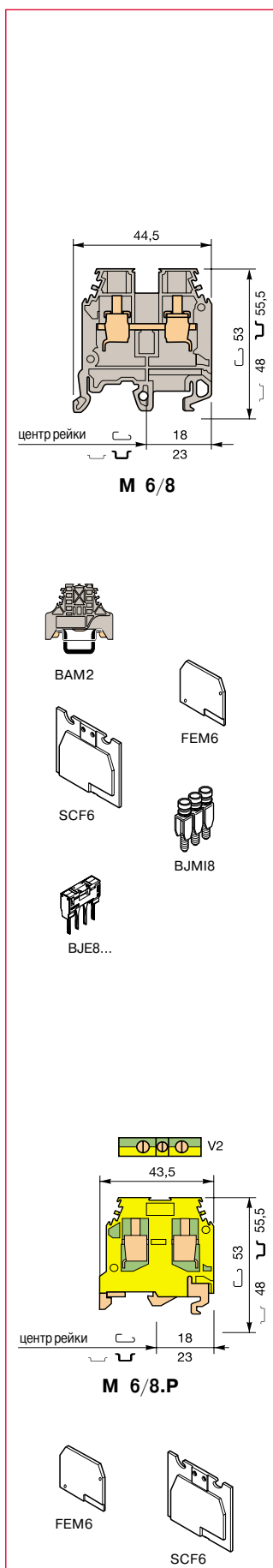
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.5 - 10
	Многожильный	0.5 - 6
Ток короткого замыкания	А/с	720/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	6
Длина зачистки изоляции	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0,8-1

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "Земля" V2 для монтажа на рейке DIN 3 без винтов:	<input type="checkbox"/> M 6/8.P	1SNA 165 114 R1700	50
Клемма "Земля" V2	<input type="checkbox"/> D 6/8.P	1SNA 165 830 R2100	50

### Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 062 R2100	20
	желтый V0	<input type="checkbox"/> FEM6V0	2.8 мм	1SNA 199 305 R0200	20
Разделитель цепей	серый	<input type="checkbox"/> SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20



# Проходные клеммы и клеммы "Земля"

Винтовой зажим  DIN 1-3

Клеммы М 10/10 - 10 мм<sup>2</sup> шириной 10 мм

## Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.5 - 16
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	57
Ток короткого замыкания (M10/10.PI)	А/с	1200/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	10
Длина зачистки изоляции	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	1.2-1.4

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	<input type="checkbox"/> M 10/10	1SNA 115 120 R1700	50
	<input type="checkbox"/> M 10/10.N	1SNA 125 120 R1100	50
	<input type="checkbox"/> M 10/10	1SNA 105 120 R2600	50
	<input type="checkbox"/> M 10/10.V0	1SNA 195 120 R1000	50
Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	<input type="checkbox"/> M 10/10.PI	1SNA 165 452 R2200	50

## Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	<input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 118 368 R1600	20
	синий	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 128 368 R1000	20
	orange	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 126 R1600	20
	желтый	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 062 R2100	20
	зеленый	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 125 R1500	20
Разделитель цепей	серый	<input type="checkbox"/> SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJMI10	57 А	1SNA 176 675 R0400	10
	3 полюса	VJMI10	57 А	1SNA 176 676 R0500	10
	4 полюса	VJMI10	57 А	1SNA 176 677 R0600	10
	5 полюсов	VJMI10	57 А	1SNA 176 678 R1700	10
	10 полюсов	VJMI10	57 А	1SNA 176 679 R1000	10

Клемма "Земля" М 10/10.P - 10 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 10 мм

## Характеристики

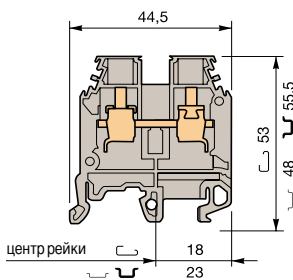
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.5 - 16
Ток короткого замыкания	А/с	1200/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	10
Длина зачистки изоляции	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	1.2-1.4

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "Земля" V2	желто-зеленая <input type="checkbox"/> M 10/10.P	1SNA 165 115 R1000	50
Клемма "Земля" V0	желто-зеленая <input type="checkbox"/> M 10/10.P V0	1SNA 195 115 R0700	50

## Аксессуары

Разделитель цепей	серый	<input type="checkbox"/> SCFM6	3 мм	1SNA 114 825 R0500	20
-------------------	-------	--------------------------------	------	--------------------	----



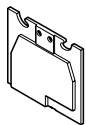
М 10/10



BAM2



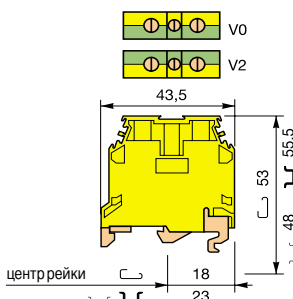
FEM6



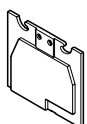
SCF6



VJMI10



М 10/10.P

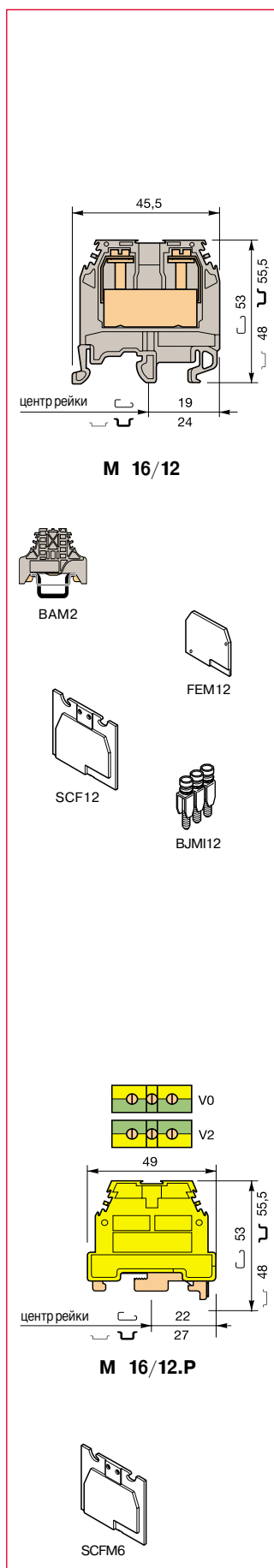


SCFM6

# Проходные клеммы и клеммы "Земля"

Винтовой зажим  DIN 1-3

## Клеммы М 16/12 - 16 мм<sup>2</sup> шириной 12 мм



### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	85
Ток короткого замыкания (M16/12.PI)	А/с	1920/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	16
Длина зачистки изоляции	мм	14
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	1.2-1.4

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> M 16/12	1SNA 115 129 R1400	20
	синяя <input type="checkbox"/> M 16/12.N	1SNA 125 129 R1600	20
	желтая <input type="checkbox"/> M 16/12	1SNA 105 129 R2300	20
	бежевая V0 <input type="checkbox"/> M 16/12.VO	1SNA 195 129 R1500	20
Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> M 16/12.PI	1SNA 165 453 R2300	20

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEM12	3 мм	1SNA 118 618 R0100	20	
	синий <input type="checkbox"/> FEM12	3 мм	1SNA 128 618 R0300	20	
	желтый <input type="checkbox"/> FEM12	3 мм	1SNA 103 065 R2400	20	
Разделитель цепей	серый <input type="checkbox"/> SCF12	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI12	76 А	1SNA 179 626 R0600	10
	3 полюса	BJMI12	76 А	1SNA 179 628 R1000	10
	4 полюса	BJMI12	76 А	1SNA 179 629 R1100	10
	5 полюсов	BJMI12	76 А	1SNA 179 630 R1600	10
	10 полюсов	BJMI12	76 А	1SNA 179 631 R0300	10

## Клемма "Земля" М 16/12.P - 16 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 12 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Ток короткого замыкания	А/с	1920/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	16
Длина зачистки изоляции	мм	14
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	1.2-1.4

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "Земля" V2 желто-зеленая	<input type="checkbox"/> M 16/12.P	1SNA 165 130 R2300	20
Клемма "Земля" V0 желто-зеленая	<input type="checkbox"/> M 16/12.P V0	1SNA 195 130 R1200	20

### Аксессуары

Разделитель цепей	серый <input type="checkbox"/> SCFM6	3 мм	1SNA 114 825 R0500	20
-------------------	--------------------------------------	------	--------------------	----

# Проходные клеммы и клеммы "Земля"

Винтовой зажим  DIN 1-3

Клеммы М 35/16 - 35 мм<sup>2</sup> шириной 16 мм

## Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	1 - 50
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	125
Ток короткого замыкания (M35/16.PI)	А/с	4200/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	35
Длина зачистки изоляции	мм	17
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2,8-3

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> M 35/16	1SNA 115 124 R0700	20
	синяя <input type="checkbox"/> M 35/16.N	1SNA 125 124 R0100	20
	желтая <input type="checkbox"/> M 35/16	1SNA 105 124 R1600	20
	бежевая V0 <input type="checkbox"/> M 35/16.V0	1SNA 195 124 R0000	20
Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> M 35/16.PI	1SNA 165 454 R2400	20

## Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/>	BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEM16	3 мм	1SNA 118 233 R2700	20
	синий <input type="checkbox"/>	FEM16	3 мм	1SNA 128 233 R2100	20
	желтый <input type="checkbox"/>	FEM16	3 мм	1SNA 103 061 R2000	20
Разделитель цепей	серый <input type="checkbox"/>	SCF16	3 мм	1SNA 113 101 R1700	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJMI16	110 А	1SNA 206 217 R0000	10
	3 полюса	VJMI16	110 А	1SNA 206 218 R1100	10
	4 полюса	VJMI16	110 А	1SNA 206 219 R1200	10
	5 полюсов	VJMI16	110 А	1SNA 206 220 R1700	10
	10 полюсов	VJMI16	110 А	1SNA 206 221 R0400	10

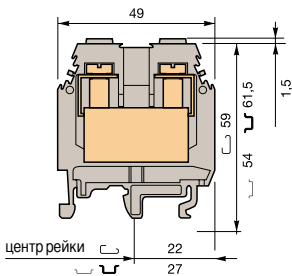
Клемма "Земля" М 35/16.P - 35 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 16 мм

## Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	4 - 50
Ток короткого замыкания	А/с	4200/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	35
Длина зачистки изоляции	мм	17
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2,8-3

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "Земля" V2	желто-зеленая <input type="checkbox"/> M 35/16.P	1SNA 165 111 R1400	20
Клемма "Земля" V0	желто-зеленая <input type="checkbox"/> M 35/16.P.V0	1SNA 195 111 R0300	20



М 35/16



BAM2



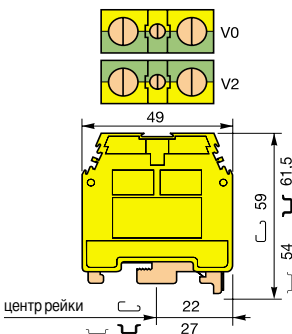
FEM16



SCF16



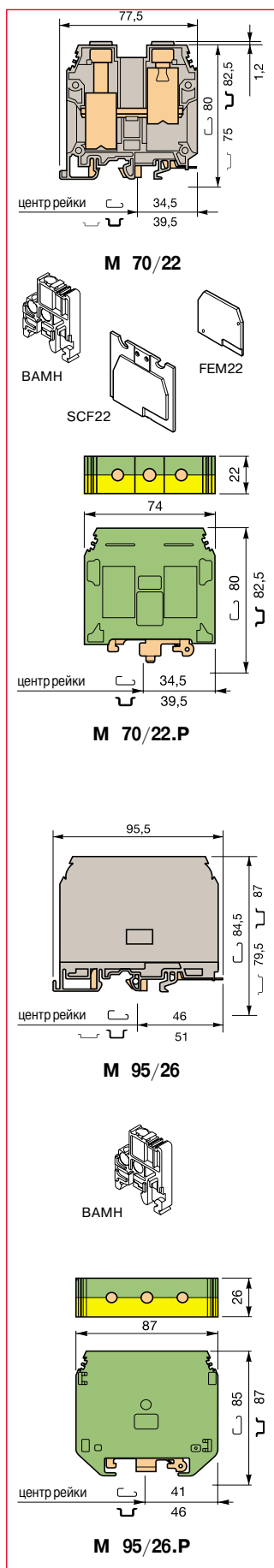
VJMI16



М 35/16.P

# Проходные клеммы и клеммы "Земля"

Винтовой зажим  DIN 1-3



## Клеммы M 70/22 - 70 мм<sup>2</sup> шириной 22 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	192
Ток короткого замыкания (M70/22.PI)	А/с	8400/1
Ток короткого замыкания (M70/22.P)	А/с	8400/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	70
Длина зачистки изоляции	мм	25
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	6-7

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая	<input type="checkbox"/> M 70/22	1SNA 115 216 R1300	10
Стандартная клемма синяя	<input type="checkbox"/> M 70/22.N	1SNA 125 216 R1500	10
Стандартная клемма бежевая V0	<input type="checkbox"/> M 70/22.V0	1SNA 195 216 R1400	10
Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	<input checked="" type="checkbox"/> M 70/22.PI	1SNA 165 596 R1300	10

### Аксессуары

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Торцевой фиксатор	BAMH 12 мм	1SNA 114 836 R0000	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEM22 3 мм	1SNA 113 065 R1500	10
	желтый <input type="checkbox"/> FEM22 3 мм	1SNA 103 881 R1400	10
	бежевый V0 <input type="checkbox"/> FEM22 V0 3 мм	1SNA 193 065 R1600	10
Разделитель цепей	серый <input type="checkbox"/> SCF22 3 мм	1SNA 113 851 R1600	20

## Клемма "Земля" M 70/22.P - 70 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 22 мм

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "Земля" V2	<input checked="" type="checkbox"/> M 70/22.P	1SNA 399 024 R2300	10

## Клеммы M 95/26 - 95 мм<sup>2</sup> шириной 26 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	1000
Номинальный ток	А	232
Ток короткого замыкания (M4/6.PI)	А/с	11400/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	95
Длина зачистки изоляции	мм	26
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	8.5-9.5

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> M 95/26	1SNA 115 556 R1000	10
	синяя <input type="checkbox"/> M 95/26.N	1SNA 125 556 R1200	10
	бежевая V0 <input type="checkbox"/> M 95/26.V0	1SNA 195 556 R1100	10
Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	<input checked="" type="checkbox"/> M 95/26.PI	1SNA 165 556 R2200	10

### Аксессуары

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Торцевой фиксатор	BAMH 12 мм	1SNA 114 836 R0000	50

## Клемма "Земля" M 95/26.P - 95 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 26 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Ток короткого замыкания (M4/6.PI)	А/с	11400/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	95
Длина зачистки изоляции	мм	26
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	8.5-9.5

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "Земля" V2	<input checked="" type="checkbox"/> M 95/26.P	1SNA 399 176 R0000	10

# Клеммы силовые

## Винтовой зажим $\hookrightarrow$ DIN 3

### Клеммы D 150/31.D10 - 150 мм<sup>2</sup> шириной 31 мм

#### Характеристики

	IEC NFC DIN	
	Сечения подключаемого провода главной цепи (мм <sup>2</sup> )	Одножильный
	Многожильный	35 - 150
Сечения подключаемого провода вторичной цепи (мм <sup>2</sup> )	Одножильный	0.5 - 16
	Многожильный	0.5 - 10
Напряжение	В	1000
Ток главной цепи	А	309
Ток вторичной цепи	А	57
Номинальное сечение провода главной цепи	мм <sup>2</sup>	150
Номинальное сечение провода вторичной цепи	мм <sup>2</sup>	10
Длина зачистки изоляции главной цепи	мм	35
Длина зачистки изоляции вторичной цепи	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки главной цепи	Нм	10-30
Рекомендуемый момент затяжки вторичной цепи	Нм	1.2-1.4

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 150/31.D10	1SNA 399 715 R0400	10
	синяя <input type="checkbox"/> D 150/31.D10.N	1SNA 399 717 R0600	10
Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D150/31.D10.PI	1SNA 399 716 R0500	10

### Клеммы D 240/36.D10 - 240 мм<sup>2</sup> шириной 36 мм

#### Характеристики

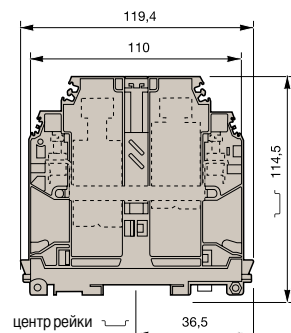
	IEC NFC DIN	
	Сечения подключаемого провода главной цепи (мм <sup>2</sup> )	Одножильный
	Многожильный	35 - 240
Сечения подключаемого провода вторичной цепи (мм <sup>2</sup> )	Одножильный	0.5 - 16
	Многожильный	0.5 - 10
Напряжение	В	1000
Ток главной цепи	А	415
Ток вторичной цепи	А	57
Номинальное сечение провода главной цепи	мм <sup>2</sup>	240
Номинальное сечение провода вторичной цепи	мм <sup>2</sup>	10
Длина зачистки изоляции главной цепи	мм	35
Длина зачистки изоляции вторичной цепи	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки главной цепи	Нм	14-30
Рекомендуемый момент затяжки вторичной цепи	Нм	1.2-1.4

#### Выбор

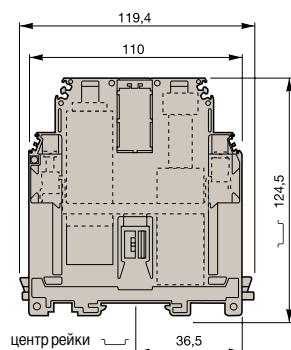
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 240/36.D10	1SNA 399 704 R1200	5
	синяя <input type="checkbox"/> D 240/36.D10.N	1SNA 399 706 R1400	5
Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 240/36.D10.PI	1SNA 399 705 R1300	5

#### Аксессуары

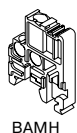
Торцевой фиксатор	BAMH	9,1 мм	1SNA 114 836 R0000	50
-------------------	------	--------	--------------------	----



D 150/31.D10



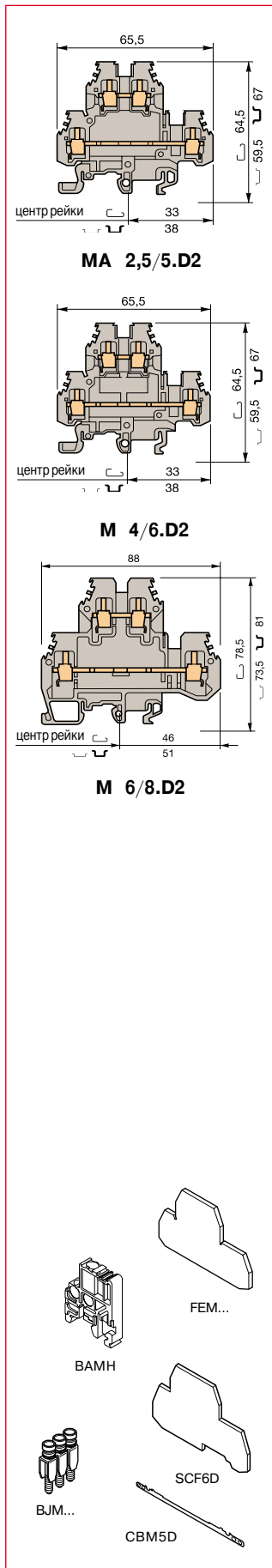
D 240/36.D10



BAMH

# Проходные клеммы Двухуровневые

Винтовой зажим  DIN 1-3



## Клеммы MA 2,5/5.D2 - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм

### Характеристики

	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	0.2 - 4	0.22 - 2.5
Напряжение	В	630
Номинальный ток	А	24
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4 - 0.6 (1) Только для MA 2,5/5.D2...

## Клеммы M 4/6.D2 - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

### Характеристики

	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	0.2 - 4	0.22 - 4
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	32
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	8.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5 - 0.8 (2) Только для M 4/6.D2...

## Клеммы M 6/8.D2 - 6 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	0.5 - 10	0.5 - 6
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	41
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	6
Длина зачистки изоляции	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.8 - 1 (3) Только для M 6/8.D2...

### MA 2,5/5.D2...Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.D2	1SNA 115 490 R1300	50
	синяя <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.D2.N	1SNA 125 490 R1500	50
	бежевая V0 <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.D2.V0	1SNA 195 490 R1400	50

### M 4/6.D2...Выбор

Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> M 4/6.D2	1SNA 115 271 R2200	50
	бежевая V0 <input type="checkbox"/> M 4/6.D2.V0	1SNA 195 271 R2300	50

### M 6/8.D2...Выбор

Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> M 6/8.D2	1SNA 115 501 R1200	50
	бежевая V0 <input type="checkbox"/> M 6/8.D2.V0	1SNA 195 501 R1300	50

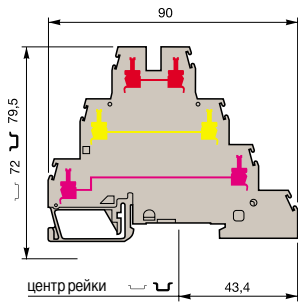
### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BAHN 9.1 мм	1SNA 114 836 R0000	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEM6D 1 мм (1) (2)	1SNA 118 499 R2300	20
	синий <input type="checkbox"/>	FEM6D 1 мм (1) (2)	1SNA 128 499 R2500	20
	серый <input type="checkbox"/>	FEM8D1 1 мм (3)	1SNA 116 656 R2500	20
	серый <input type="checkbox"/>	FEM8D2 4 мм (3)	1SNA 116 657 R2600	20
Разделитель цепей	серый <input type="checkbox"/>	SCF6D 1 мм (2)	1SNA 118 495 R1700	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI5D 24 А (1)	1SNA 176 736 R2100	10
	3 полюса	BJMI5D 24 А (1)	1SNA 176 737 R2200	10
	4 полюса	BJMI5D 24 А (1)	1SNA 176 738 R0300	10
	5 полюсов	BJMI5D 24 А (1)	1SNA 176 739 R0400	10
	10 полюсов	BJMI5D 24 А (1)	1SNA 176 740 R1100	10
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI6D 32 А (2)	1SNA 179 668 R2000	10
	3 полюса	BJMI6D 32 А (2)	1SNA 179 669 R2100	10
	4 полюса	BJMI6D 32 А (2)	1SNA 179 670 R2600	10
	5 полюсов	BJMI6D 32 А (2)	1SNA 179 671 R1300	10
	10 полюсов	BJMI6D 32 А (2)	1SNA 179 672 R1400	10
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI8 41 А (3)	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	BJMI8 41 А (3)	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	BJMI8 41 А (3)	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	BJMI8 41 А (3)	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	BJMI8 41 А (3)	1SNA 176 673 R0200	10
Соединитель экрана		CBM5D 0.5 мм (1) (2)	1SNA 173 530 R2400	50

# Проходные клеммы Трехуровневые

Винтовой зажим  $\hookrightarrow$  DIN 3

Клеммы D 4/6.T3 - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



**M 4/6.T3**

## Характеристики

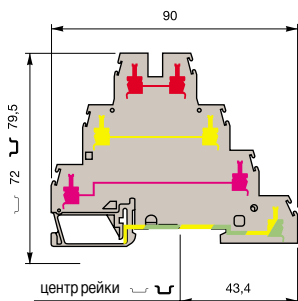
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	500
Номинальный ток	А	32
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5 - 0.8

Торцевой изолятор не требуется

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая	<input type="checkbox"/> D 4/6.T3	1SNA 299 683 R0100	25

Клемма M 4/6.T3.P - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



**M 4/6.T3.P**

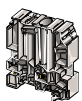
## Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	500
Номинальный ток	А	32
Ток короткого замыкания (M35/16.PI)	А/с	480/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5-0.8

Торцевой изолятор не требуется

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая	<input type="checkbox"/> M 4/6.T3.P	1SNA 299 684 R0200	25



BADH



BJM62

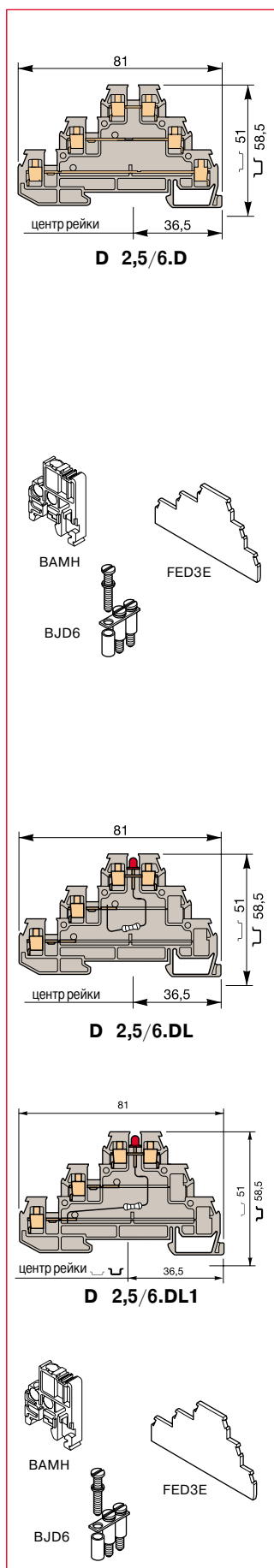
## Аксессуары

Торцевой фиксатор	ВАНН	9.1 мм	1SNA 114 836 R0000	50	
Собранная перемычка (без защиты IP20)	2 полюса	BJM62	41 A	1SNA 173 217 R2600	10
	3 полюса	BJM62	41 A	1SNA 173 218 R0700	10
	4 полюса	BJM62	41 A	1SNA 173 219 R0000	10
	5 полюсов	BJM62	41 A	1SNA 173 221 R2200	10
	10 полюсов	BJM62	41 A	1SNA 173 226 R2700	10



# Трехуровневые клеммы для датчиков без заземления

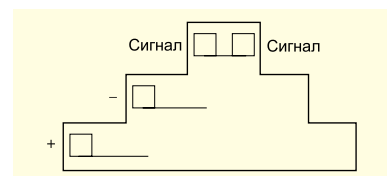
Винтовой зажим  $\hookrightarrow$  DIN 3



## Клеммы D 2,5/6.D - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	B	380
Номинальный ток	A	22
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	6
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4 - 0.6



### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Трехуровневая клемма для датчиков	серая <input type="checkbox"/> D 2,5/6.D	1SNA 115 542 R1200	25

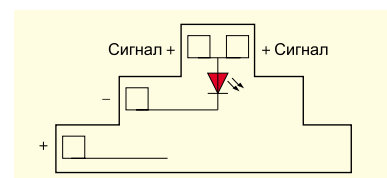
### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BAMH	9.1 мм	1SNA 114 836 R0000	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FED3E	3 мм	1SNA 116 771 R2000	20	
Собранная перемычка (Без защиты IP20)	2 полюса	BJD6	22 A	1SNA 178 024 R2500	10
	3 полюса	BJD6	22 A	1SNA 178 025 R2600	10
	4 полюса	BJD6	22 A	1SNA 178 026 R2700	10
	5 полюсов	BJD6	22 A	1SNA 178 027 R2000	10
	10 полюсов	BJD6	22 A	1SNA 178 032 R2500	10

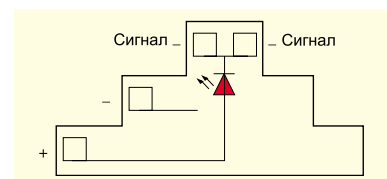
## Клеммы D 2,5/6.DL - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	B	380
Номинальный ток	A	22
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	6
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4 - 0.6



(1) Светодиод 24 VDC  
**D 2,5/6.DL**



(1) Светодиод 24 VDC  
**D 2,5/6.DL1**

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Трехуровневая клемма для датчиков с красным светодиодом	серая <input type="checkbox"/> D 2,5/6.DL	1SNA 115 537 R0500	25
красным светодиодом	серая <input type="checkbox"/> D 2,5/6.DL1	1SNA 115 538 R1600	25

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BAMH	9.1 мм	1SNA 114 836 R0000	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FED3E	3 мм	1SNA 116 771 R2000	20	
Собранная перемычка (Без защиты IP20)	2 полюса	BJD6	22 A	1SNA 178 024 R2500	10
	3 полюса	BJD6	22 A	1SNA 178 025 R2600	10
	4 полюса	BJD6	22 A	1SNA 178 026 R2700	10
	5 полюсов	BJD6	22 A	1SNA 178 027 R2000	10
	10 полюсов	BJD6	22 A	1SNA 178 032 R2500	10

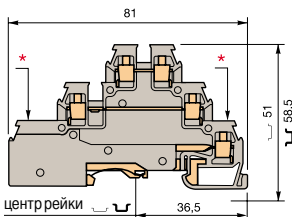
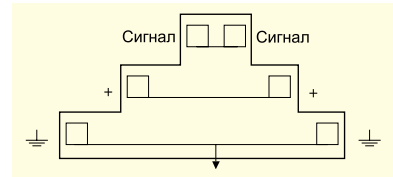
# Трехуровневые клеммы для датчиков с заземлением

Винтовой зажим  $\hookrightarrow$  DIN 3

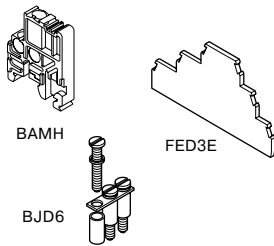
## Клеммы D 2,5/6.DPA1 - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 2.5
Напряжение	В	380
Номинальный ток	А	22
Ток короткого замыкания V0.K.	А/с	300/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	6
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4-0.6



**D 2,5/6.DPA1**



### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Трехуровневая клемма для электропитания с заземлением на нижнем уровне серая	<input type="checkbox"/> D 2,5/6.DPA1	1SNA 115 643 R2700	25

\* Желто-зеленая маркировка на нижнем уровне

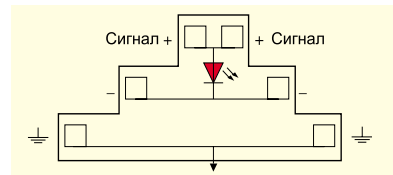
### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BAMH	9.1 мм	1SNA 114 836 R0000	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FED3E	3 мм	1SNA 116 771 R2000	20
Собранная перемычка (без защиты IP20)	2 полюса	BJD6	22 А	1SNA 178 024 R2500	10
	3 полюса	BJD6	22 А	1SNA 178 025 R2600	10
	4 полюса	BJD6	22 А	1SNA 178 026 R2700	10
	5 полюсов	BJD6	22 А	1SNA 178 027 R2000	10
	10 полюсов	BJD6	22 А	1SNA 178 032 R2500	10

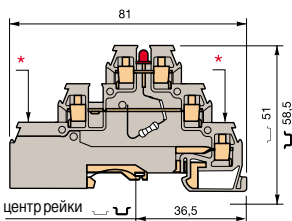
## Клеммы D 2,5/6.DPAL1 - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

### Характеристики

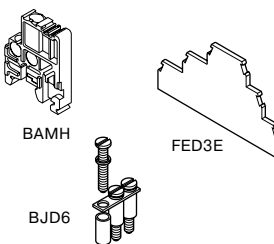
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 2.5
Напряжение	В	380
Номинальный ток	А	22
Ток короткого замыкания V0.K.	А/с	300/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2/5
Длина зачистки изоляции	мм	6
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4-0.6



(1) Светодиод 24 VDC



**D 2,5/6.DPAL1**



### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Трехуровневая клемма для датчика с заземлением на нижнем уровне и красным светодиодом серая	<input type="checkbox"/> D 2,5/6.DPAL1	1SNA 115 642 R2600	25

\* Желто-зеленая маркировка на нижнем уровне

### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BAMH	9.1 мм	1SNA 114 836 R0000	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FED3E	3 мм	1SNA 116 771 R2000	20
Собранная перемычка (без защиты IP20)	2 полюса	BJD6	22 А	1SNA 178 024 R2500	10
	3 полюса	BJD6	22 А	1SNA 178 025 R2600	10
	4 полюса	BJD6	22 А	1SNA 178 026 R2700	10
	5 полюсов	BJD6	22 А	1SNA 178 027 R2000	10
	10 полюсов	BJD6	22 А	1SNA 178 032 R2500	10

# Двухуровневые клеммы с "землей" для распределительных щитов

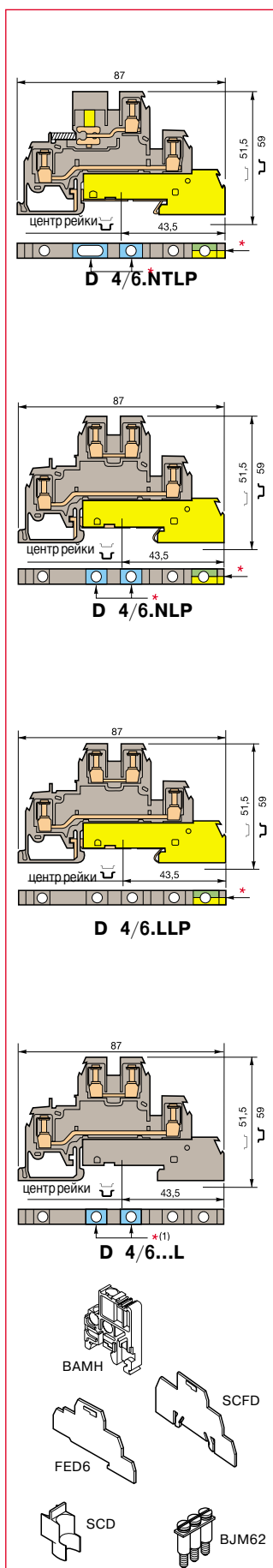
Винтовой зажим  $\hookleftarrow$  DIN 3

Клеммы D 4/6... - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

## Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 4
Шина заземления (1)	мм	10 x 3
Напряжение	В	320(1)/400(2) 400(3)
Импульсное перенапряжение	кВ	4(1)/6(2) 6(3)
Номинальный ток	А	30
Ток короткого замыкания	А/с	480/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4-0.8

- (1) Между "проходными" цепями и "нейтралью"  
 (2) Между 2 "проходными" цепями (рядом)  
 (3) Для клемм: D 4/6.NLP, D4/6.LLP, D 4/6...L



## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
----------	-----	--------------	----------

### D 4/6.NTLP

- 1 цепь "отключаемая нейтраль" с подключением на шину, синяя маркировка \*  
 1 "проходная" цепь  
 1 цепь "земля" с контактом на рейку, желто-зеленая маркировка \*

Двухуровневая клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 4/6.NTLP	1SNA 110 439 R2200	20
----------------------	-------	-------------------------------------	--------------------	----

### D 4/6.NLP

- 1 цепь "нейтраль", синяя маркировка \*  
 1 "проходная" цепь  
 1 цепь "земля" с контактом на рейку, желто-зеленая маркировка \*

Двухуровневая клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 4/6.NLP	1SNA 110 440 R0700	20
----------------------	-------	------------------------------------	--------------------	----

### D 4/6.LLP

- 2 "проходные" цепи  
 1 цепь "земля" с контактом на рейку, желто-зеленая маркировка \*

Двухуровневая клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 4/6.LLP	1SNA 110 441 R2400	20
----------------------	-------	------------------------------------	--------------------	----

### D 4/6...L

- 1 цепь "нейтраль", синяя маркировка \* (1)  
 1 "проходная" цепь (1)  
 2 "проходные" цепи (2)

Двухуровневая клемма (1)	серая	<input type="checkbox"/> D 4/6.NL	1SNA 110 447 R2200	20
Двухуровневая клемма (2)	серая	<input type="checkbox"/> D 4/6.LL	1SNA 110 442 R2500	20

## Аксессуары

Торцевой фиксатор		BAMH	9.1 мм	1SNA 114 836 R0000	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FED6	1 мм	1SNA 116 964 R1200	20
Разделитель цепей		SCFD	1.5 мм	1SNA 114 117 R0700	10
Разделитель цепей	белый	<input type="checkbox"/> SCD		1SNA 103 189 R2600	10
Собранная перемычка (без защиты IP20)	2 полюса	BJM62	32 А	1SNA 173 217 R2600	10
	3 полюса	BJM62	32 А	1SNA 173 218 R0700	10
	4 полюса	BJM62	32 А	1SNA 173 219 R0000	10
	5 полюсов	BJM62	32 А	1SNA 173 221 R2200	10
	10 полюсов	BJM62	32 А	1SNA 173 226 R2700	10

# Двухуровневые клеммы с "землей" для распределительных щитов

Винтовой зажим



DIN 3

## Закрытые клеммы D 4/6.LNTP - 4 мм<sup>2</sup> шириной 17.8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный Многожильный	IEC	
		NFC	DIN
		0.2 - 4	
		0.2 - 4	
Напряжение	В	320(1)/400(2)	
Импульсное перенапряжение	кВ	4(3)/6(4)	
Номинальный ток	А	30	
Ток короткого замыкания (1)	А/с	480/1(1)	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4	
Длина зачистки изоляции	мм	9.5	
Рекомендуемый момент затяжки (2)	Нм	0.5-0.8	

(1) Кроме D 4/6.LNTP6

(2) Для D 4/6.LNTP6 : 0.4-0.8 Нм

(3) Для D 4/6.LNTP1 и D 4/6.LNTP3 : между "проходной" цепью и нейтралью

(4) Для D 4/6.LNTP1 и D 4/6.LNTP3 : между 2 "проходными" цепями (рядом). Для других клемм: без условий.

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
----------	-----	--------------	----------

#### D 4/6.LNTP1

3 цепи размыкаемая "нейтраль", с подключением на шину  
3 "проходные" цепи  
3 цепи "земля" с контактом на рейку

Закрытая клемма синяя, серая и желто-зеленая	D 4/6.LNTP1	1SNA 110 264 R0200	10
--	-------------	--------------------	----

#### D 4/6.LNTP2

3 цепи "нейтраль"  
3 "проходные" цепи  
3 цепи "земля" с контактом на рейку

Закрытая клемма синяя, серая и желто-зеленая	D 4/6.LNTP2	1SNA 110 327 R2100	10
--	-------------	--------------------	----

#### D 4/6.LNTP3

3 цепи размыкаемая "нейтраль", с подключением на шину  
3 "проходные" цепи  
3 цепи "земля" с контактом на рейку

Закрытая клемма серая и желто-зеленая	D 4/6.LNTP3	1SNA 110 269 R1700	10
---------------------------------------	-------------	--------------------	----

#### D 4/6.LNTP4

6 "проходных" цепей  
3 цепи "земля" с контактом на рейку

Закрытая клемма серая и желто-зеленая	D 4/6.LNTP4	1SNA 110 328 R0200	10
---------------------------------------	-------------	--------------------	----

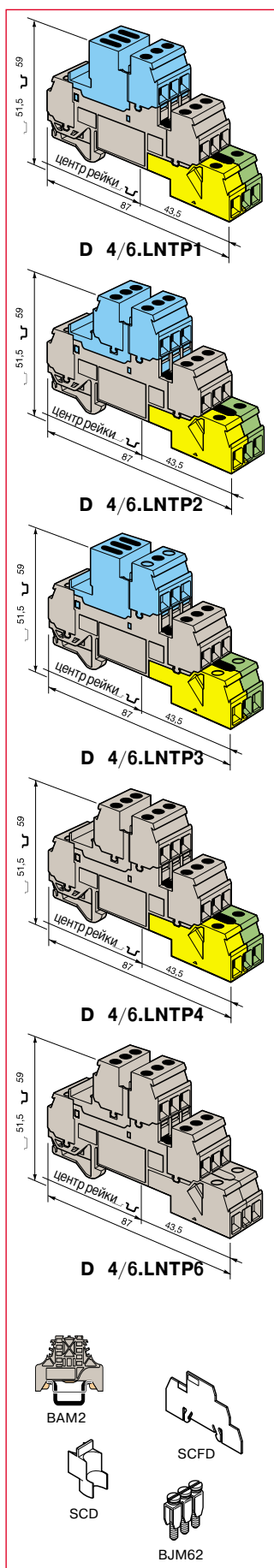
#### D 4/6.LNTP6

6 "проходных" цепей

Закрытая клемма серая	<input type="checkbox"/> D 4/6.LNTP6	1SNA 110 331 R2500	10
-----------------------	--------------------------------------	--------------------	----

### Аксессуары

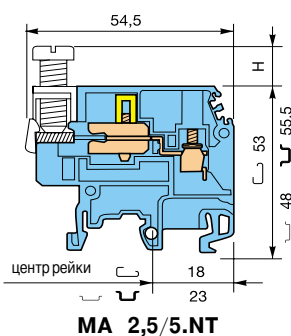
Торцевой фиксатор	серый	<input type="checkbox"/>	BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Разделитель цепей	серый	<input type="checkbox"/>	SCFD	1,5 мм	1SNA 114 117 R0700	10
Разделитель цепей	белый	<input type="checkbox"/>	SCD		1SNA 103 189 R2600	10
Собранная перемычка (без защиты IP20)	2 полюса		VJM62	32 А	1SNA 173 217 R2600	10
	3 полюса		VJM62	32 А	1SNA 173 218 R0700	10
	4 полюса		VJM62	32 А	1SNA 173 219 R0000	10
	5 полюсов		VJM62	32 А	1SNA 173 221 R2200	10
	10 полюсов		VJM62	32 А	1SNA 173 226 R2700	10



# Разъединительные клеммы для нейтральных цепей

Винтовой зажим  DIN 1 - 3

## Клеммы MA 2,5/5.NT- 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм



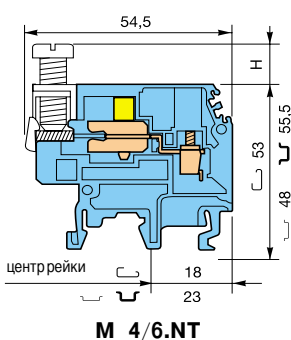
### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 2.5
Напряжение		V	400
Номинальный ток		A	24
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции		мм	10
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.4 - 0.6

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма для нейтральной цепи синяя	<input type="checkbox"/> MA 2,5/5.NT	1SNA 125 487 R0600	50

## Клемма M 4/6.NT- 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



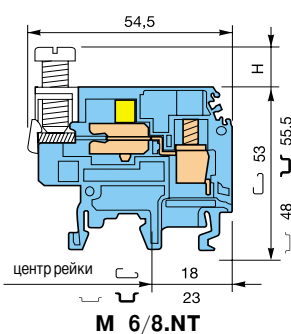
### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 4
Напряжение		V	400
Номинальный ток		A	32
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5 - 0.8

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма для нейтральной цепи синяя	<input type="checkbox"/> M 4/6.NT	1SNA 125 117 R0200	50

## Клемма M 6/8.NT- 6 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм



### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.5 - 10
		Многожильный	0.5 - 6
Напряжение		V	400
Номинальный ток		A	41
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	6
Длина зачистки изоляции		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.8 - 1

### Выбор

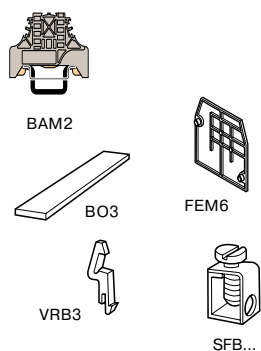
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма для нейтральной цепи синяя	<input type="checkbox"/> M 6/8.NT	1SNA 125 119 R1400	50

### Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Размер	№ для заказа	Упаковка
Торцевой фиксатор	серый	<input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	синий	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 128 368 R1000	20
Шина		BO3	1000x10x3 мм	1SNA 164 406 R2400	1
Замок шины	синий	<input type="checkbox"/> VRB3		1SNA 128 035 R1600	10
Винтовой зажим для шины		SFB1*		1SNA 163 860 R0500	50
		SFB2**		1SNA 168 956 R0600	50

\*SFB1 : 0.5-35 мм<sup>2</sup> H= 7 мм

\*\*SFB2 : 16-35 мм<sup>2</sup> H= 3 мм



# Разъединительные клеммы для нейтральных цепей

## Винтовой зажим DIN 1 - 3

### Клемма М 10/10.NT- 10 мм<sup>2</sup> шириной 10 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
Напряжение		В	400
Ток		А	57
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	10
Длина зачистки изоляции		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	1.2 - 1.4

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма для нейтральной цепи синяя	<input type="checkbox"/> М 10/10.NT	1SNA 125 121 R0600	50

### Клемма М 16/12.NT1- 16 мм<sup>2</sup> шириной 12 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
Напряжение		В	400
Ток		А	76
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	16
Длина зачистки изоляции		мм	14
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	1.2 - 1.4

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма для нейтральной цепи синяя	<input type="checkbox"/> М 16/12.NT1	1SNA 125 593 R0000	50

### Клемма М 35/16.NT- 35 мм<sup>2</sup> шириной 16 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
Напряжение		В	400
Ток		А	125
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	35
Длина зачистки изоляции		мм	17
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	2.8 - 3

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма для нейтральной цепи синяя	<input type="checkbox"/> М 35/16.NT	1SNA 125 358 R0300	20

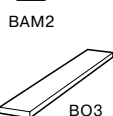
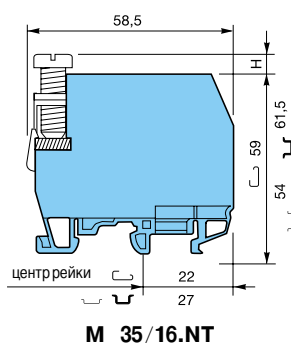
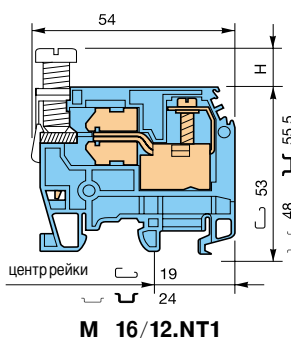
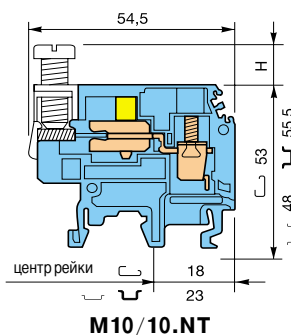
#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	<input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	синий	<input type="checkbox"/> FEM6 (1)	2.8 мм	1SNA 128 368 R1000	20
Шина		BO3	1000x10x3 мм	1SNA 164 406 R2400	1
Замок шины	синий	<input type="checkbox"/> VRB3		1SNA 128 035 R1600	10
Винтовой зажим для шины		SFB1*		1SNA 163 860 R0500	50
		SFB2**		1SNA 168 956 R0600	50

(1) Кроме М 35/16 NT (закрытая клемма)

\*SFB1 : 0.5-35 мм<sup>2</sup> H= 7 мм

\*\*SFB2 : 16-35 мм<sup>2</sup> H= 3 мм

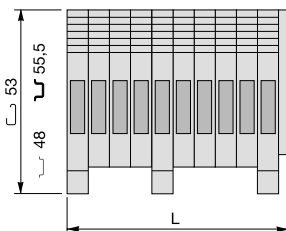


SFB...

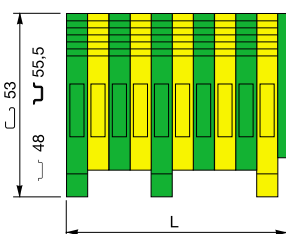
# Распределительные блоки "Фаза", "Земля"

Винтовой зажим  DIN 1-3

Блоки MB 4/6... - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



MB 4/6.L....



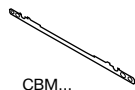
MB 4/6.P....



BAM2



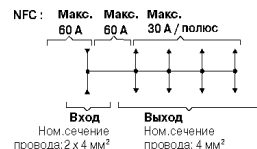
VJM16



CBM...

## Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC	
	NFC	DIN
Напряжение	Одножильный	0.2 - 4
	Многожильный	0.22 - 4
Ток	B	800
Ток короткого замыкания	A	32
Номинальное сечение провода	A/c	300/1
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)	Нм	0.5-0.8



## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> MB 4/6.L2	1SNA 115 406 R1300	25	
	серая <input type="checkbox"/> MB 4/6.L3	1SNA 115 407 R1400	5	
	серая <input type="checkbox"/> MB 4/6.L4	1SNA 115 408 R2500	5	
	серая <input type="checkbox"/> MB 4/6.L5	1SNA 115 409 R2600	5	
	серая <input type="checkbox"/> MB 4/6.L6	1SNA 115 410 R1200	1	
	серая <input type="checkbox"/> MB 4/6.L8	1SNA 115 411 R0700	1	
	серая <input type="checkbox"/> MB 4/6.L10	1SNA 115 412 R0000	1	
	Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 4/6.P2	1SNA 165 420 R2600	25
		желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 4/6.P3	1SNA 165 421 R1300	5
		желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 4/6.P4	1SNA 165 422 R1400	5
желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 4/6.P5		1SNA 165 423 R1500	5	
желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 4/6.P6		1SNA 165 424 R1600	1	
желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 4/6.P8		1SNA 165 425 R1700	1	
желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 4/6.P10		1SNA 165 426 R1000	1	

## Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJM16	32 А	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	VJM16	32 А	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	VJM16	32 А	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	VJM16	32 А	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	VJM16	32 А	1SNA 176 667 R0400	10
Соединитель экрана	CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	50	
	CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	50	

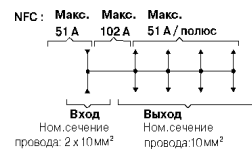
# Распределительные блоки "Фаза", "Земля"

Винтовой зажим  DIN 1-3

Блоки MB 6/8... - 6 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

## Характеристики

		IEC	
		NFC	DIN
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный	0.5 - 10	
	Многожильный	0.5 - 6	
Напряжение	В	800	
Ток	А	41	
Ток короткого замыкания	А/с	720/1	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	6	
Длина зачистки изоляции	мм	12	
Рекомендуемый момент затяжки (винт)	Нм	0,8-1	

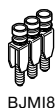
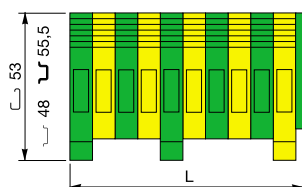
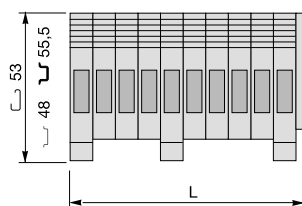


## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> MB 6/8.L2	1SNA 115 413 R0100	25
	серая <input type="checkbox"/> MB 6/8.L3	1SNA 115 414 R0200	5
	серая <input type="checkbox"/> MB 6/8.L4	1SNA 115 415 R0300	5
	серая <input type="checkbox"/> MB 6/8.L5	1SNA 115 416 R0400	5
	серая <input type="checkbox"/> MB 6/8.L6	1SNA 115 417 R0500	1
	серая <input type="checkbox"/> MB 6/8.L8	1SNA 115 418 R1600	1
	серая <input type="checkbox"/> MB 6/8.L10	1SNA 115 419 R1700	1
	Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 6/8.P2	1SNA 165 427 R1100
желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 6/8.P3		1SNA 165 428 R2200	5
желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 6/8.P4		1SNA 165 429 R2300	5
желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 6/8.P5		1SNA 165 430 R2000	5
желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 6/8.P6		1SNA 165 431 R1500	1
желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 6/8.P8		1SNA 165 432 R1600	1
желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 6/8.P10		1SNA 165 433 R1700	1

## Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/>	BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJMI8	32 А	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	VJMI8	32 А	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	VJMI8	32 А	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	VJMI8	32 А	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	VJMI8	32 А	1SNA 176 673 R0200	10





# Распределительные блоки "Фаза", "Земля"

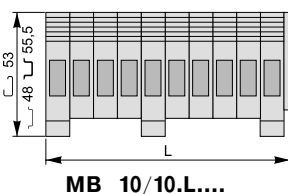
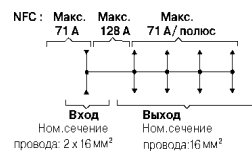
Винтовой зажим

↳ ↳ DIN 1-3

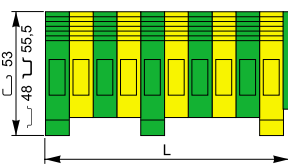
Блоки MB 10/10... - 10 мм<sup>2</sup> шириной 10 мм

## Характеристики

		IEC	
		NFC	DIN
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный	0.5 - 16	
	Многожильный	0.5 - 10	
Напряжение	В	800	
Ток	А	63	
Ток короткого замыкания	А/с	1200/1	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	10	
Длина зачистки изоляции	мм	12	
Рекомендуемый момент затяжки (винт)	Нм	1.2-1.4	



MB 10/10.L....



MB 10/10.P....



BAM2



VJM10

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> MB 10/10.L2	1SNA 115 328 R2300	5
	серая <input type="checkbox"/> MB 10/10.L3	1SNA 115 329 R2400	5
	серая <input type="checkbox"/> MB 10/10.L4	1SNA 115 330 R2100	5
	серая <input type="checkbox"/> MB 10/10.L5	1SNA 115 331 R1600	5
	серая <input type="checkbox"/> MB 10/10.L6	1SNA 115 332 R1700	1
	серая <input type="checkbox"/> MB 10/10.L8	1SNA 115 333 R1000	1
	серая <input type="checkbox"/> MB 10/10.L10	1SNA 115 334 R1100	1
	Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 10/10.P2	1SNA 165 343 R0400
желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 10/10.P3		1SNA 165 344 R0500	5
желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 10/10.P4		1SNA 165 345 R0600	5
желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 10/10.P5		1SNA 165 346 R0700	5
желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 10/10.P6		1SNA 165 347 R0000	1
желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 10/10.P8		1SNA 165 348 R1100	1
желто-зеленая <input type="checkbox"/> MB 10/10.P10		1SNA 165 349 R1200	1

## Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/>	BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJM10	57 А	1SNA 176 675 R0400	10
	3 полюса	VJM10	57 А	1SNA 176 676 R0500	10
	4 полюса	VJM10	57 А	1SNA 176 677 R0600	10
	5 полюсов	VJM10	57 А	1SNA 176 678 R1700	10
	10 полюсов	VJM10	57 А	1SNA 176 679 R1000	10

# Однополюсные распределительные блоки

☐ DIN 3

## Блок BRU 80 A - 16 мм<sup>2</sup> шириной 27,2 мм

### Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	B	600
Номинальный ток	A	80
Вход: (максимальное сечение провода)	мм <sup>2</sup>	3x16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	1,5
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	
Выходы:		
с наконечниками	мм <sup>2</sup>	4 x 2.5 - 6
без наконечников	мм <sup>2</sup>	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0,8

### Выбор

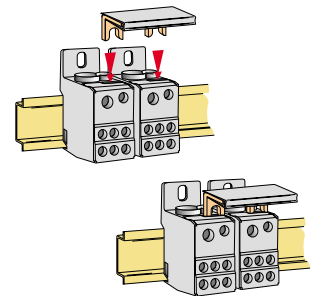
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг
Корпус	серый ☐ BRU 80 A	1SNA 356 208 R2500	1	0,73

Объединение проводом

## Блок BRU 125 A - 35 мм<sup>2</sup> шириной 27 мм

### Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	B	600
Номинальный ток	A	125
Входы:		
Сечение провода левого входа	мм <sup>2</sup>	10 - 35
Сечение провода правого входа	мм <sup>2</sup>	6 - 16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	3,5
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	Шестигранник 4
Выходы:		
с наконечниками	мм <sup>2</sup>	4x2.5 - 16
без наконечников	мм <sup>2</sup>	6x2.5 - 16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2
Отвертка		Posidriv Z2 или плоская



### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг
Корпус	серый ☐ BRU 125 A	1SNA 356 204 R1100	1	0.137

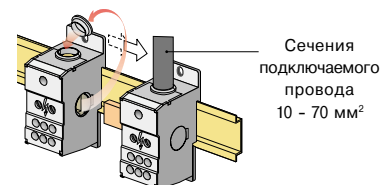
### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый ☐ BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Перемычка	PCF.1.2	2 зубца	1SNA 356 205 R1200	1
	PCF.1.8	8 зубцов	1SNA 356 206 R1300	1

## Блок BRU 160 A - 70 мм<sup>2</sup> шириной 35.2 мм

### Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	B	600
Номинальный ток	A	160
Вход: (максимальное сечение провода)	мм <sup>2</sup>	10 - 70
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	4
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	Шестигранник/5мм
Выходы:		
с наконечниками	мм <sup>2</sup>	6x2.5 - 16
без наконечников	мм <sup>2</sup>	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2

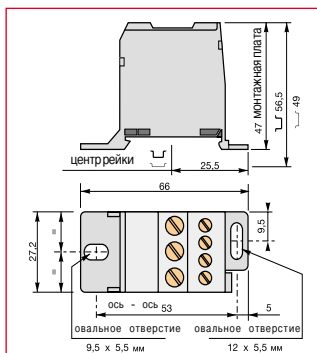


### Выбор

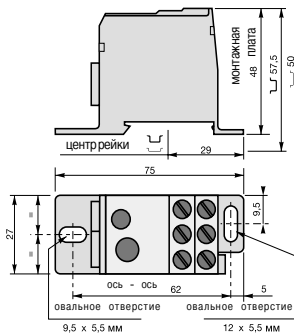
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг
Корпус	серый ☐ BRU 160 A	1SNA 356 200 R2100	1	0.234

### Аксессуары

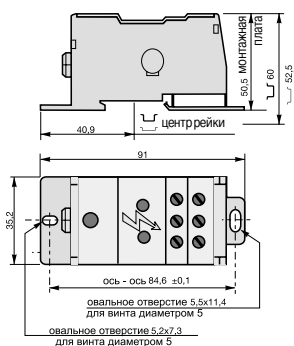
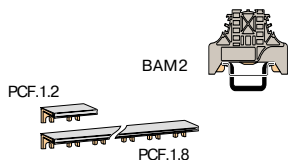
Торцевой фиксатор	серый ☐ BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Шина	BO 16/5	2 полюса	1SNA 356 201 R1600	1
	BO 16/5	3 полюса	1SNA 356 202 R1700	1
	BO 16/5	4 полюса	1SNA 356 203 R1000	1



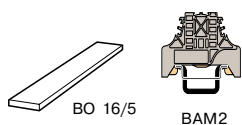
BRU 80 A



BRU 125 A



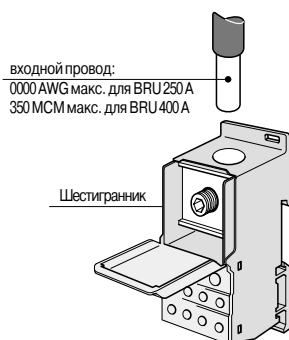
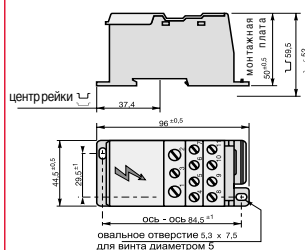
BRU 160 A



# Однополюсные распределительные блоки

┌ DIN 3

## Блок BRU 250 A - 120 мм<sup>2</sup> шириной 44.5 мм



BRU 250 A  
BRU 400 A



BAM2

### Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	V	600
Номинальный ток	A	250
Входы: минимальные сечения провода	мм <sup>2</sup>	35 - 120
максимальные сечения провода		
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	19
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	Шестигранник 6
Выходы: с наконечниками	мм <sup>2</sup>	2 x 2.5 - 25
без наконечников		
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	3.5
Сечения провода с/без наконечника	мм <sup>2</sup>	5 x 2.5 - 16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2
Сечения провода с/без наконечника	мм <sup>2</sup>	4 x 2.5 - 10
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг	
Корпус	серый	BRU 250 A	1SNA 179 657 R1500	1	0.450
	черный	BRU 250 ALU	1SNA 356 207 R1400	1	0.220

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BAM2 10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
-------------------	-------	------------	--------------------	----

## Блок BRU 400 A - 185 мм<sup>2</sup> шириной 44.5 мм

### Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	V	600
Номинальный ток	A	400
Входы: минимальные сечения провода	мм <sup>2</sup>	95 - 185
максимальные сечения провода		
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	25
Рекомендуемый ключ для затяжки	мм	Шестигранник 8
Выходы: с наконечниками	мм <sup>2</sup>	2 x 2.5 - 25
без наконечников		
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	3.5
Сечения провода с/без наконечника	мм <sup>2</sup>	5 x 2.5 - 16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2
Сечения провода с/без наконечника	мм <sup>2</sup>	4 x 2.5 - 10
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг	
Корпус	серый	BRU 400 A	1SNA 179 650 R2200	1	0.450

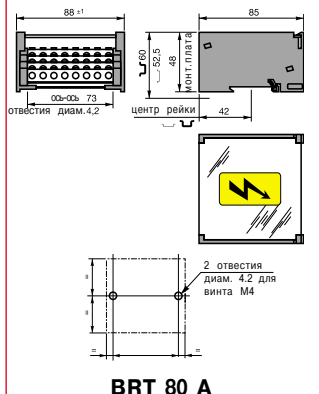
### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BAM2 10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
-------------------	-------	------------	--------------------	----

# Четырехполюсные распределительные блоки

↳ DIN 3

## Блок BRT 80 A - 16 мм<sup>2</sup> шириной 48 мм



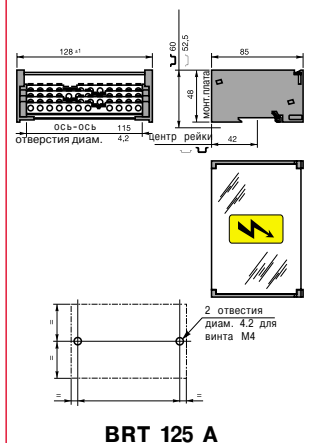
### Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	B	600
Номинальный ток	A	80
Ток короткого замыкания	A/c	26.1 кА/3кА1с
Входы		16
Выходы (с наконечниками)	мм <sup>2</sup>	8 x 10

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг
Корпус серый	<input type="checkbox"/> BRT 80 A	1SNA 179 534 R2200	1	0.210

## Блок BRT 125 A - 35 мм<sup>2</sup> шириной 48 мм



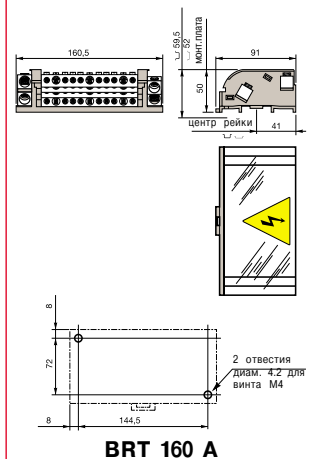
### Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	B	600
Номинальный ток	A	125
Ток короткого замыкания	A/c	29.6 кА/4.2кА1с
Входы		35
Выходы (с наконечниками)	мм <sup>2</sup>	4 x 16 7 x 10

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг
Корпус серый	<input type="checkbox"/> BRT 125 A	1SNA 179 535 R2300	1	0.300

## Блок BRT 160 A - 50 мм<sup>2</sup> шириной 50 мм



### Характеристики

		IEC NFC DIN
Номинальное напряжение	B	600
Номинальный ток	A	160
Ток короткого замыкания	A/c	20 кА/6.2 кА1с
Входы		10 - 50
Выходы (с наконечниками)	мм <sup>2</sup>	3 x 6 - 35 8 x 2.5 - 16

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг
Корпус серый	<input type="checkbox"/> BRT 160 A	1SNA 179 892 R2200	1	0.380

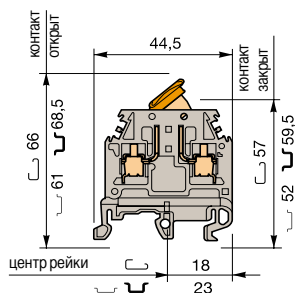
### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	<input type="checkbox"/> BAM2 10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
-------------------	-------	-------------------------------------	--------------------	----

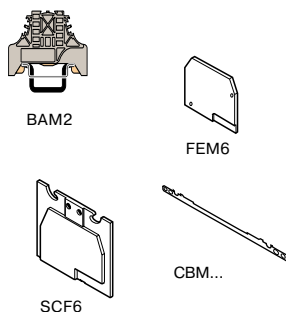
# Клеммы с разъединителями для тяжелых режимов

Винтовой зажим ┌┐ DIN 1-3

## Клеммы MA 2,5/5.SNB - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм



### MA 2,5/5.SNB



### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.5 - 4
	Многожильный	0.5 - 2.5
Напряжение	V	320
Номинальный ток	A	10
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	10
Рекомендуемый момент затяжки	Nm	0.4 - 0.6

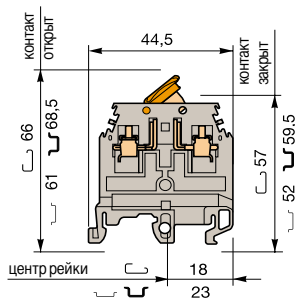
### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серый/оранжевый <span style="color: orange;">■</span>	MA 2,5/5.SNB	1SNA 115 699 R2000	50
Стандартная клемма с тестовыми розетками Ø 2 мм	серый/оранжевый <span style="color: orange;">■</span>	MA 2,5/5.SNBT1	1SNA 115 700 R0500	50

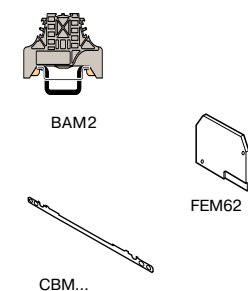
### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	<input type="checkbox"/> BAM	9.1 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 118 368 R1600	20
	оранжевый	<input checked="" type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 126 R1600	20
Разделитель цепей	серый	<input type="checkbox"/> SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20
Соединитель экрана		CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

## Клеммы M 4/6.SNB - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



### M 4/6.SNB



### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.5 - 4
	Многожильный	0.5 - 2.5
Напряжение	V	400
Номинальный ток	A	20
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Nm	0.5 - 0.6

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серый/оранжевый <span style="color: orange;">■</span>	M 4/6.SNB	1SNA 115 986 R0000	50
Стандартная клемма с тестовыми розетками Ø 2 мм	серый/серый <input type="checkbox"/>	M 4/6.SNBT	1SNA 115 987 R0100	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	<input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEM62	3 мм	1SNA 114 994 R0700	20
Соединитель экрана		CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

# Клеммы с разъединителями для тяжелых режимов

Винтовой зажим

□ □ DIN 1-3

## Клеммы М 6/8.SNB - 6 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм с подвижным контактом

### Характеристики

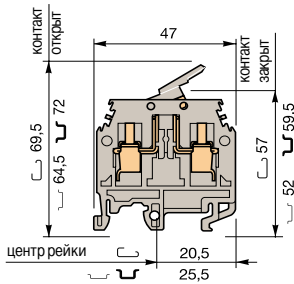
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC	
	NFC	DIN
Одножильный	0.5 - 10	
Многожильный	0.5 - 6	
Напряжение	В	400
Номинальный ток	А	15
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	6
Длина зачистки изоляции	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.8 - 1

### Выбор

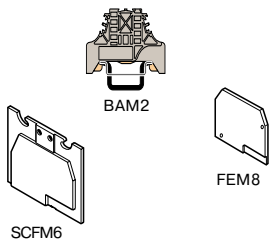
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая □ М 6/8.SNB	1SNA 115 688 R2500	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый □	BAM2 10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый □	FEM8 3 мм	1SNA 113 373 R2600	20
	оранжевый □	FEM8 3 мм	1SNA 103 230 R0200	20
Разделитель цепей	серый □	SCFM6 3 мм	1SNA 114 825 R0500	20



М 6/8.SNB



## Клеммы М 6/8.STP - 6 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм с поворотным-нажимным разъединителем

### Характеристики

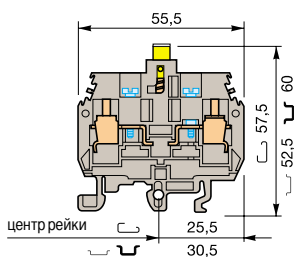
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC	
	NFC	DIN
Одножильный	0.5 - 10	
Многожильный	0.5 - 6	
Напряжение	В	500
Номинальный ток	А	15
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	6
Длина зачистки изоляции	мм	11
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.8 - 1

### Выбор

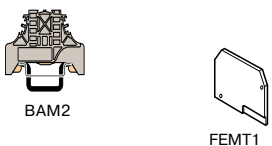
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая □ М 6/8.STP	1SNA 115 277 R2000	25
Клемма с тестовой розеткой Ø 4 мм	серая □ М 6/8.STP 1	1SNA 115 529 R1500	25

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый □	BAM2 10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Разделитель цепей	серый □	FEMT1 2.8 мм	1SNA 113 137 R0200	50



М 6/8.STP



# Двухуровневые клеммы с разъединителем

## Винтовой зажим DIN 1 - DIN 3

### Клеммы M 4/6.D2.SNBT - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм с подвижным контактом

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.5 - 4
Напряжение	В	400
Номинальный ток	А	10
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5 - 0.6 (2) Только для нижнего уровня

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая	<input type="checkbox"/> M 4/6.D2.SNBT	1SNA 115 561 R1500	50

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BAMH	9.1 мм	1SNA 114 836 R0000	50	
Торцевой изолятор	FEMS6D	1.5 мм	1SNA 116 591 R0500	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJMI6D	32 A (2)	1SNA 179 668 R2000	10
	3 полюса	VJMI6D	32A (2)	1SNA 179 669 R2100	10
	4 полюса	VJMI6D	32 A (2)	1SNA 179 670 R2600	10
	5 полюсов	VJMI6D	32 A (2)	1SNA 179 671 R1300	10
	10 полюсов	VJMI6D	32 A (2)	1SNA 179 672 R1400	10
Соединитель экрана	CBD2S		1SNA 178 408 R1400	50	

### Клеммы M 4/8.D2.SF - 4 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм для предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм

#### Характеристики

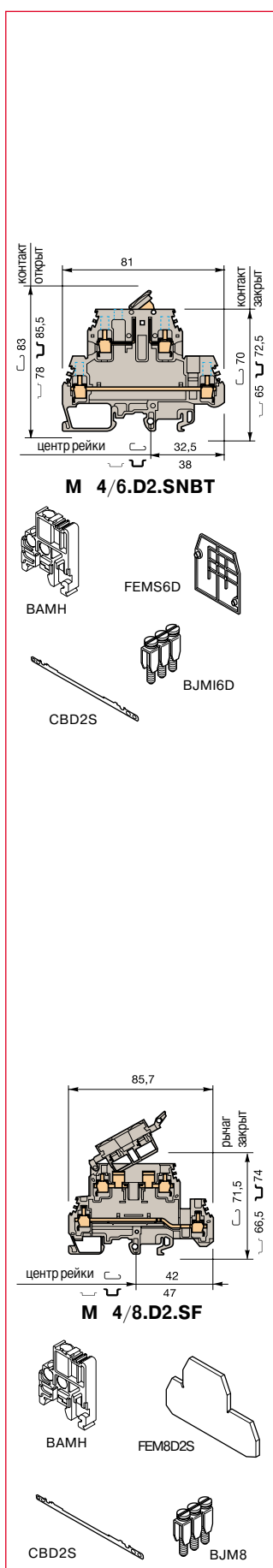
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.5 - 6
Напряжение	В	630 (1)
Номинальный ток	А	6.3
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4 (1) Напряжение изоляции клемм. Рабочее напряжение согласно предохранителя.
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5 - 0.8 (2) Только для нижнего уровня

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> M 4/8.D2.SF	1SNA 115 604 R2100	50
	бежевая V0 <input type="checkbox"/> M 4/8.D2.SF.V0	1SNA 195 604 R2200	50

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BAMH	9.1 мм	1SNA 114 836 R0000	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEM8D2S	1.5 мм	1SNA 116 913 R0700	20	
Собранная перемычка (Без защиты IP20)	2 полюса	VJM8	41 A (2)	1SNA 168 520 R0500	10
	3 полюса	VJM8	41 A (2)	1SNA 168 521 R2200	10
	4 полюса	VJM8	41 A (2)	1SNA 168 522 R2300	10
	5 полюсов	VJM8	41 A (2)	1SNA 168 523 R2400	10
	10 полюсов	VJM8	41 A (2)	1SNA 168 974 R0000	10
Соединитель экрана	CBD2S		1SNA 178 408 R1400	50	



# Клеммы-держатели плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм

Винтовой зажим DIN 1 - DIN3

## Клеммы М 4/8.SF- 4 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	630 (1) (2)
Номинальный ток	А	6.3
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5 - 0.8

(1) Напряжение изоляции клемм. Рабочее напряжение согласно предохранителя.  
(2) 400 В для клеммы М 4/6.SFT

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> М 4/8.SF	1SNA 115 657 R2500	50
Клемма с тестовой розеткой Ø 2 мм	серая <input type="checkbox"/> М 4/8.SFT	1SNA 115 662 R2200	50
Стандартная клемма	оранжевая <input type="checkbox"/> М 4/8.SF2	1SNA 105 135 R1100	50
	бежевая V0 <input type="checkbox"/> М 4/8.SF.V0	1SNA 195 657 R2600	50

## Клеммы М 4/8.SFL - 4 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	400
Номинальный ток	А	6.3
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5 - 0.8

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с неоновым индикатором срабатывания	серая <input type="checkbox"/> М 4/8.SFL	1SNA 115 661 R2100	50
Клемма с индикатором срабатывания на 24 В	серая <input type="checkbox"/> М 4/8.SFD	1SNA 115 663 R2300	50

## Клеммы М 4/8.SN - 4 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	630 (1)
Номинальный ток	А	6.3
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5 - 0.8

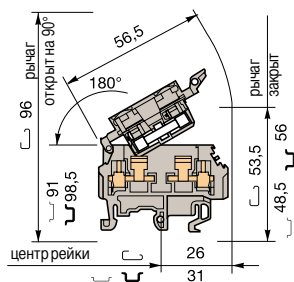
(1) Напряжение изоляции клемм. Рабочее напряжение согласно предохранителя.

### Выбор

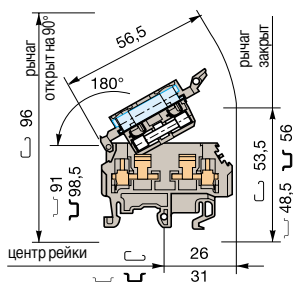
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серый корпус/синий рычаг <input type="checkbox"/> М 4/8.SN	1SNA 115 659 R0700	50
	бежевый корпус/синий рычаг V0 <input type="checkbox"/> М 4/8.SN.V0	1SNA 195 659 R0000	50

### Аксессуары

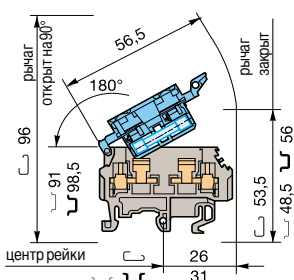
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEM8S	1.5 мм	1SNA 116 951 R1500	20
	оранжевый <input type="checkbox"/> FEM8S	1.5 мм	1SNA 103 923 R1500	20



М 4/8.SF



М 4/8.SFL



М 4/8.SN



BAM2



FEM8S



# Клеммы-держатели плавких предохранителей и клеммы с выдвигаемым разъединителем

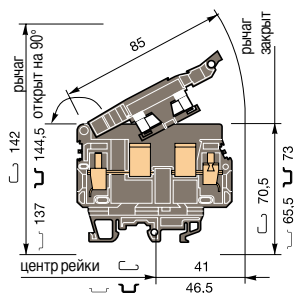
Винтовой зажим  DIN 1-3

Клеммы ML 10/13.SF - 10 мм<sup>2</sup> шириной 13 мм для предохранителей 6.35x25.4 мм и 6.35x32 мм

## Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	800 (1)
Номинальный ток	А	16
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	10
Длина зачистки изоляции	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	1.2 - 1.4

(1) Напряжение изоляции клемм. Рабочее напряжение согласно предохранителя.



**ML 10/13.SF**



BAM2



FEM13U

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма черная V0	■ ML 10/13.SF	1SNA 199 095 R1300	20

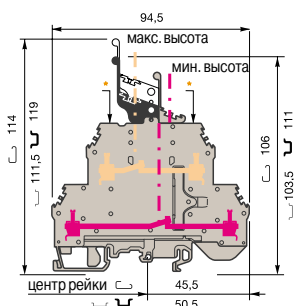
## Аксессуары

Торцевой фиксатор серый	□ BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор черный V0	■ FEM13U	1.5 мм	1SNA 199 635 R2400	10

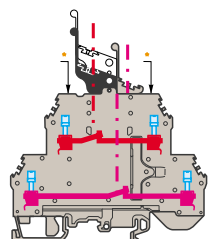
Клеммы M 4/6.D2.2S2... - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

## Характеристики

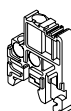
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	500
Номинальный ток	А	10
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5 - 0.8



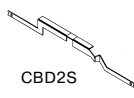
**M 4/6.D2.2S2**



**M 4/6.D2.2S2.T**



BAMH



CBD2S

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая	□ M 4/6.D2.2S2	1SNA 199 444 R2500	25
Клемма с 4 розетками для контроля диаметром 2 мм серая	□ M 4/6.D2.2S2.T	1SNA 199 448 R0100	25

## Аксессуары

Торцевой фиксатор серый	□ BAMH	9.1 мм	1SNA 114 836 R0000	50
Соединитель экрана	CBD2S		1SNA 178 408 R1400	50

# Клеммы для цепей измерения со скользящей перемычкой

## Винтовой зажим DIN 1 - 3

### Клеммы M 6/8.STA - 6 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.5 - 10
Напряжение	В	500
Номинальный ток	А	30
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	6
Длина зачистки изоляции	мм	11
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.8 - 1

(3) Только для M 6/8.STA

### Клеммы M 6/8.ST... - 6 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.5 - 10
Напряжение	В	500
Номинальный ток	А	30
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	6
Длина зачистки изоляции	мм	13
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.8 - 1

(2) Только для M 6/8.ST

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с тестовой розеткой Ø 4 мм	серая <input type="checkbox"/> M 6/8.STA	1SNA 115 359 R0200	25
Стандартная клемма	бежевая V0 <input type="checkbox"/> M 6/8.STA.V0	1SNA 195 359 R0300	25
Клемма со скользящей перемычкой	серая <input type="checkbox"/> M 6/8.ST	1SNA 115 236 R1700	25
Клемма с 2 розетками Ø 4 мм	серая <input type="checkbox"/> M 6/8.ST1	1SNA 115 237 R1000	25
Клемма со скользящей перемычкой и 2 розетками Ø 4 мм	серая <input type="checkbox"/> M 6/8.ST3	1SNA 115 239 R2200	25

### Клеммы M 6/8.ST1.V...IP20- 6 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.5 - 10
Напряжение	В	400
Номинальный ток	А	30
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	6
Длина зачистки изоляции	мм	13
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.8 - 1

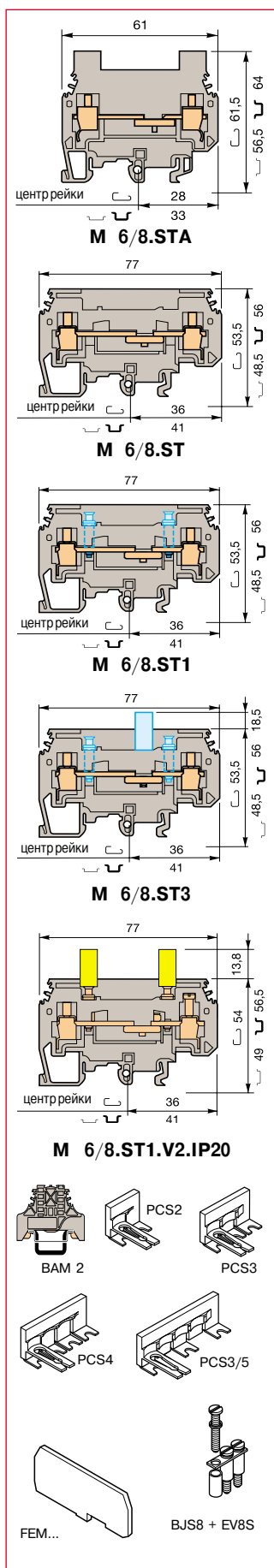
(1) Только для M 6/8.ST1.V...IP20

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма стандартная	серая V2 <input type="checkbox"/> M 6/8.ST1.V2.IP20	1SNA 115 971 R1000	25
	бежевая V0 <input type="checkbox"/> M 6/8.ST1.V0.IP20	1SNA 195 639 R2400	25

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/>	BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEMSTA	3 мм (3)	1SNA 116 979 R2100	10
	серый <input type="checkbox"/>	FEMT4	3 мм (3)	1SNA 114 778 R0500	20
	серый <input type="checkbox"/>	FEMT2	1 мм (2)	1SNA 113 629 R2700	10
Скользящая перемычка	2 полюса	PCS2	IP20 (1)	1SNA 199 871 R2100	10
	3 полюса	PCS3	IP20 (1)	1SNA 199 872 R2200	10
	3 полюса	PCS3/5	IP20 (1)	1SNA 199 873 R2300	10
	4 полюса	PCS4	IP20 (1)	1SNA 199 870 R0400	10
Перемычка без предварительной сборки	15 полюсов	BJS8	(2)	1SNA 174 788 R0400	10
	20 полюса	BJS8	(2)	1SNA 174 789 R0500	5
		EV8S	(2)	1SNA 168 401 R0300	20



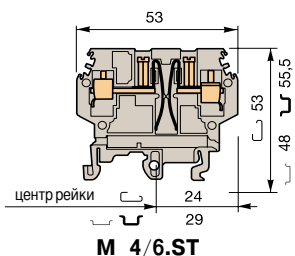
# Клеммы для измерительных цепей

Винтовой зажим



DIN 1 - DIN 3

## Клеммы M 4/6.ST- 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



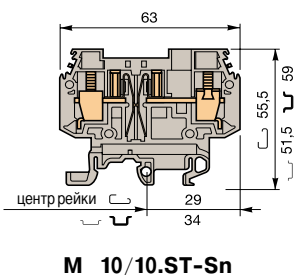
### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
		0.5 - 4	0.5 - 4
	Обжимной (вилка)	От 0.22 до 2.5 мм в зависимости от вывода	
Напряжение		В	500
Номинальный ток		А	5 (1) (1) Макс. выдерживаемый ток: 30 А - 1 секунда
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5 - 0.8

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма стандартная с луженым контактом серая	<input type="checkbox"/> M 4/6.ST.Sn	1SNA 115 313 R1400	20

## Клеммы M 10/10.ST-Sn - 10 мм<sup>2</sup> шириной 10 мм



### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
		0.5 - 16	0.5 - 10
Напряжение		В	500
Номинальный ток		А	15 (1) (1) Максимальный выдерживаемый ток
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	10
Длина зачистки изоляции		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	1.2 - 1.4

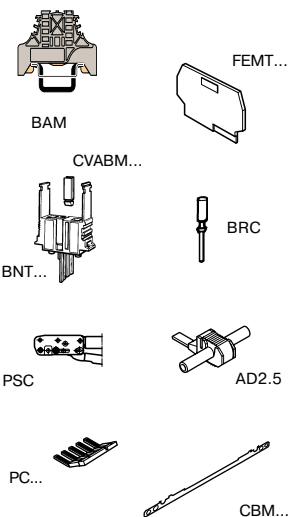
### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма стандартная V2 с луженым контактом серая	<input type="checkbox"/> M 10/10.ST-Sn	1SNA 115 539 R1700	20

### Аксессуары

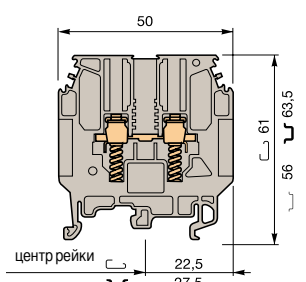
Торцевой фиксатор	серый	BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEMT3	2.5 мм	1SNA 114 328 R2200	20
	серый	<input type="checkbox"/> FEMT5 (2)	2.5 мм	1SNA 116 781 R1300	20
Вилка	красная	<input checked="" type="checkbox"/> BNT1		1SNA 105 012 R1100	20
	красная	<input checked="" type="checkbox"/> BNT1 V0		1SNA 199 135 R1700	20
	серая	<input type="checkbox"/> BNT2		1SNA 114 329 R2300	20
	бежевая	<input type="checkbox"/> BNT2 V0		1SNA 194 329 R2400	1
	зеленая	<input checked="" type="checkbox"/> BNT3		1SNA 105 011 R1000	20
	зеленая	<input checked="" type="checkbox"/> BNT3 V0		1SNA 199 136 R1000	20
Сборочный ключ для вилок		CVABM		1SNA 183 436 R0500	10
		CVABM1 (2)		1SNA 116 783 R1500	100
Обжимные контакты	24-20 AWG	BRC	0.22 - 0.5 мм <sup>2</sup>	1SNA 174 558 R0500	10
	18 AWG	BRC	1 мм <sup>2</sup>	1SNA 173 906 R2200	10
	16 AWG	BRC	1.5 мм <sup>2</sup>	1SNA 173 907 R2300	10
	14 AWG	BRC	2.5 мм <sup>2</sup>	1SNA 173 908 R0400	10
	12 AWG	BRC	4 мм <sup>2</sup>	1SNA 174 601 R0100	10
Обжимной инструмент для вилок		PSC		1SNA 173 181 R1300	
Переключатель зубчатого типа	10 полюсов	PC61	35 А	1SNA 163 311 R2200	10
	10 полюсов	PC10 (2)	70 А	1SNA 163 315 R2600	10
Переключатель IDC		AD2.5	24 А	1SNA 114 205 R2000	50
Соединитель экрана		CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

(2) Только для M10/10.ST-Sn

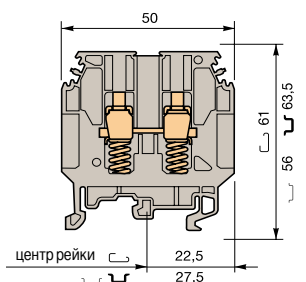


# Клеммы с безопасным соединением

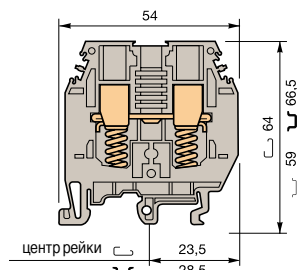
## Винтовой зажим DIN 1 - 3



**M 4/6.RS**



**M 6/8.RS**



**M 10/10.RS**

### Клеммы M 4/6.RS - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

#### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 4
	Наконечники	Одножильный	
		Многожильный	0.5 - 1.5
Напряжение	В	1000	
Номинальный ток	А	32	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4	(3) Только для клеммы M 4/6.RS
Длина зачистки изоляции	мм	13	(4) Для клемм M 4/6.RS и M 6/8.RS
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5 - 0.8	

### Клеммы M 6/8.RS - 6 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

#### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.5 - 10
		Многожильный	0.5 - 6
	Наконечники	Одножильный	
		Многожильный	
Напряжение	В	800	
Номинальный ток	А	41	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	6	(2) Только для клеммы M 6/8.RS
Длина зачистки изоляции	мм	13	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.8 - 1	

### Клеммы M 10/10.RS - 10 мм<sup>2</sup> шириной 10 мм

#### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.5 - 16
		Многожильный	0.5 - 10
	Наконечники	Одножильный	
		Многожильный	
Напряжение	В	900	
Номинальный ток	А	46	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	10	(3) Только для клеммы M 10/10.RS
Длина зачистки изоляции	мм	14	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	1.2 - 1.4	

#### Выбор

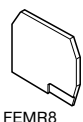
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма V2, пружина под каждым винтовым зажимом	серая <input type="checkbox"/> M4/6.RS	1SNA 115 930 R1300	50
	синяя <input type="checkbox"/> M4/6.N.RS	1SNA 125 930 R1500	50
	серая <input type="checkbox"/> M6/8.RS	1SNA 115 685 R1200	50
	бежевая <input type="checkbox"/> M6/8.RS.V0	1SNA 195 685 R1300	50
	серая <input type="checkbox"/> M 10/10.RS	1SNA 115 320 R2700	25

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEMR8 (4)	2.8 мм	1SNA 116 987 R0200	10
	серый <input type="checkbox"/>	FEMR10 (3)	2.5 мм	1SNA 114 434 R0500	10
	бежевый <input type="checkbox"/>	FEMR8 V0 (4)	2.8 мм	1SNA 196 987 R0300	10
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	ВJM16 (1)	32 А	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	ВJM16 (1)	32 А	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	ВJM16 (1)	32 А	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	ВJM16 (1)	32 А	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	ВJM16 (1)	32 А	1SNA 176 667 R0400	10
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	ВJM18 (2)	41 А	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	ВJM18 (2)	41 А	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	ВJM18 (2)	41 А	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	ВJM18 (2)	41 А	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	ВJM18 (2)	41 А	1SNA 176 673 R0200	10
Перемычка без предварительной сборки	2 полюса	ВJS10 (3)	57 А	1SNA 164 585 R1700	10
	3 полюса	ВJS10 (3)	57 А	1SNA 164 586 R1000	10
	4 полюса	ВJS10 (3)	57 А	1SNA 164 587 R1100	10
	5 полюсов	ВJS10 (3)	57 А	1SNA 168 273 R1100	10
	10 полюсов	ВJS10 (3)	57 А	1SNA 164 588 R2200	10



BAM 2



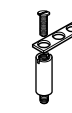
FEMR8



FEMR10



VJM16 + VJM18

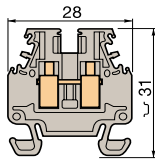


VJS10

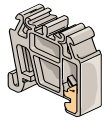
# Миниклеммы для рейки EN 50045 (DIN 46277/2)

## Винтовой зажим ~ DIN 2

### Клеммы DR 1,5/4 - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 4 мм



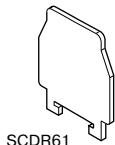
DR 1,5/4



BADRL



FED2-4



SCDR61



BJM4

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	500
Номинальный ток	А	17.5
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции	мм	7
Рекомендуемая отвертка	мм	2.5

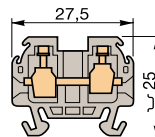
#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая	<input type="checkbox"/> DR 1,5/4	1SNA 110 106 R2500	50
Стандартная клемма серая V0	<input type="checkbox"/> DR 1,5/4.V0	1SNA 399 575 R0000	50

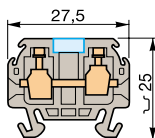
#### Аксессуары

Торцевой фиксатор V0	BADRL	6.5 мм	1SNA 199 420 R2100	50	
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FED2-4 V0	1SNA 399 577 R0200	25	
	серый	<input type="checkbox"/> FED2-4 V2	1SNA 215 580 R2100	25	
Разделитель цепей	белый	<input type="checkbox"/> SCDR61	0.3 мм	1SNA 173 016 R1000	25
Собранная перемычка (без защиты IP20)	2 полюса	BJM4	17.5 А	1SNA 205 735 R0600	10
	3 полюса	BJM4	17.5 А	1SNA 205 736 R0700	10
	5 полюсов	BJM4	17.5 А	1SNA 205 737 R0000	10
	10 полюсов	BJM4	17.5 А	1SNA 205 738 R1100	10

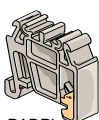
### Клеммы DR 1,5/5... - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм



DR 1,5/5



DR 1,5/5.1



BADRL



FEDR5



BJMI5 DR

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	250
Номинальный ток	А	20
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции	мм	8.5
Рекомендуемая отвертка	мм	3.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4 - 0.6

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма для рейки DIN2 серая	<input type="checkbox"/> DR 1,5/5	1SNA 115 510 R1600	100
Клемма для рейки DIN2 с делением серая	<input type="checkbox"/> DR 1,5/5.1	1SNA 112 086 R0200	50

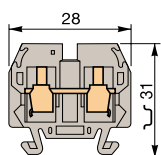
#### Аксессуары

Торцевой фиксатор V0	BADRL	6.5 мм	1SNA 199 420 R2100	50	
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEDR5	1 мм	1SNA 117 318 R2300	25
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI5	DR 24 А	1SNA 176 704 R0200	10
	3 полюса	BJMI5	DR 24 А	1SNA 176 705 R0300	10
	4 полюса	BJMI5	DR 24 А	1SNA 176 706 R0400	10
	5 полюсов	BJMI5	DR 24 А	1SNA 176 707 R0500	10
	10 полюсов	BJMI5	DR 24 А	1SNA 176 708 R1600	10

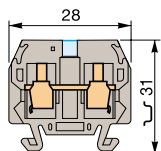
# Миниклеммы для рейки EN 50045 (DIN 46277/2)

Винтовой зажим ~ DIN 2

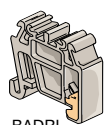
Клеммы DR 4/6.... - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



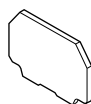
DR 4/6



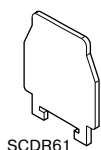
DR 4/6.1



BADRL



FEDR61



SCDR61



BJM62

## Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC	
	NFC	DIN
Одножильный	0.2 - 4	
Многожильный	0.22 - 4	
Напряжение	B	500
Номинальный ток	A	30
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемая отвертка	мм	4

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма для рейки DIN 2	<input type="checkbox"/> DR 4/6	1SNA 110 251 R0500	50
	<input type="checkbox"/> DR 4/6.N	1SNA 120 251 R0700	50
Стандартная клемма для рейки DIN 2 с делением	<input type="checkbox"/> DR 4/6.1	1SNA 110 491 R1700	50
	<input type="checkbox"/> DR 4/6.1.N	1SNA 120 491 R1100	50

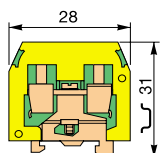
## Аксессуары

Торцевой фиксатор V0		BADRL	6.5 мм	1SNA 199 420 R2100	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEDR61	1 мм	1SNA 117 600 R0300	25
	синий	<input type="checkbox"/> FEDR61	1 мм	1SNA 127 600 R0500	10
Разделитель цепей	белый	<input type="checkbox"/> SCDR61	0.3 мм	1SNA 173 016 R1000	25
Собранная перемычка (без защиты IP20)	2 полюса	BJM62	32 A	1SNA 173 217 R2600	10
	3 полюса	BJM62	32 A	1SNA 173 218 R0700	10
	5 полюсов	BJM62	32 A	1SNA 173 219 R0000	10
	10 полюсов	BJM62	32 A	1SNA 173 221 R2200	10
		BJM62	32 A	1SNA 173 226 R2700	10

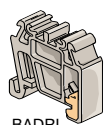
Клемма "Земля" DR 4/6.P - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

## Характеристики

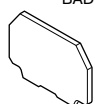
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC	
	NFC	DIN
Одножильный	0.2 - 4	
Многожильный	0.22 - 4	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемая отвертка	мм	4
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5 - 0.8



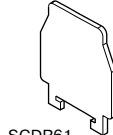
DR 4/6.P



BADRL



FEDR63



SCDR61

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "Земля" для рейки DIN 2	желто-зеленая <input type="checkbox"/> DR 4/6.P	1SNA 160 496 R2600	50

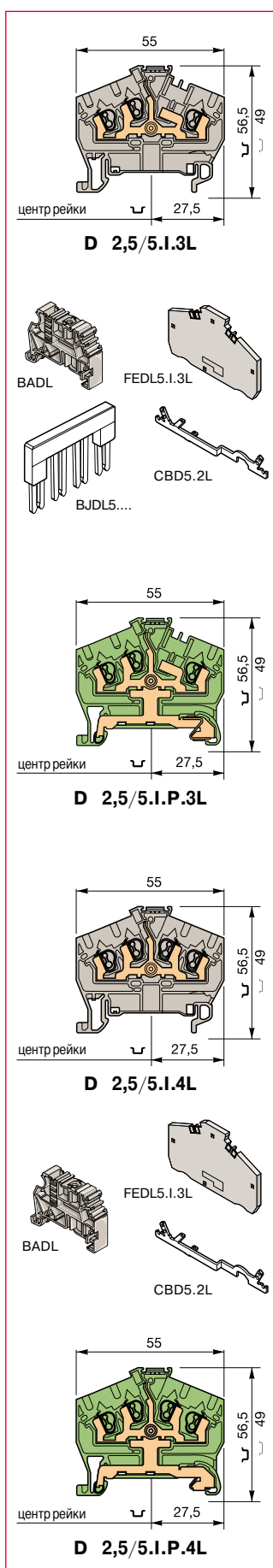
## Аксессуары

Торцевой фиксатор V0		BADRL	6.5 мм	1SNA 199 420 R2100	50
Торцевой изолятор	желтый	<input type="checkbox"/> FEDR63	1 мм	1SNA 103 975 R2100	25
Разделитель цепей	белый	<input type="checkbox"/> SCDR61	0.3 мм	1SNA 173 016 R1000	25

# Угловые проходные клеммы и клеммы "земля"

Пружинный зажим  DIN 3

## Клеммы D 2,5/5.1.3L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм



### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.12 - 4
Многожильный	0.12 - 2.5	
Иzol. наконечник	0.5 - 2.5	
Напряжение	В	800
Ток	А	24
Ток короткого замыкания (D 2,5/5.1.PI.3L)	А/с	300/1
Ток короткого замыкания (D 2,5/5.1.P.3L)	А/с	300/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5

(1) Кроме D 2,5/5.1.PI.3L и D 2,5/5.1.P.3L

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.1.3L	1SNA 399 068 R1700	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 2,5/5.1.N.3L	1SNA 399 067 R0600	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.1.3L	1SNA 399 260 R2000	50
Клемма "земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.1.PI.3L*	1SNA 399 066 R0500	50
	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.1.P.3L**	1SNA 399 072 R0300	50

\* Без контакта на рейку - \*\* с контактом на рейку

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEDL5.1.3L	2.5 мм	1SNA 290 311 R0600	50
	оранжевый <input type="checkbox"/> FEDL5.1.3L	2.5 мм	1SNA 290 314 R0100	50
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса <input type="checkbox"/> BJD5.2	24 А (1)	1SNA 291 102 R2300	50
	3 полюса <input type="checkbox"/> BJD5.3	24 А (1)	1SNA 291 103 R2400	50
	4 полюса <input type="checkbox"/> BJD5.4	24 А (1)	1SNA 291 104 R2500	50
	5 полюсов <input type="checkbox"/> BJD5.5	24 А (1)	1SNA 291 105 R2600	20
	10 полюсов <input type="checkbox"/> BJD5.10	24 А (1)	1SNA 291 110 R2600	20
Соединитель экрана	CBD5.2L	0.5 мм (1)	1SNA 291 077 R2400	50

## Клеммы D 2,5/5.1.4L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.12 - 4
Многожильный	0.12 - 2.5	
Иzol. наконечник	0.5 - 2.5	
Напряжение	В	800
Ток	А	24
Ток короткого замыкания (D 2,5/5.1.PI.4L)	А/с	300/1
Ток короткого замыкания (D 2,5/5.1.P.4L)	А/с	300/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5

(2) Кроме D 2,5/5.1.PI.4L и D 2,5/5.1.P.4L

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.1.4L	1SNA 399 071 R0200	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 2,5/5.1.N.4L	1SNA 399 070 R1500	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.1.4L	1SNA 399 270 R2200	50
Клемма "земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.1.PI.4L*	1SNA 399 069 R1000	50
	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.1.P.4L**	1SNA 399 073 R0400	50

\* Без контакта на рейку - \*\* с контактом на рейку

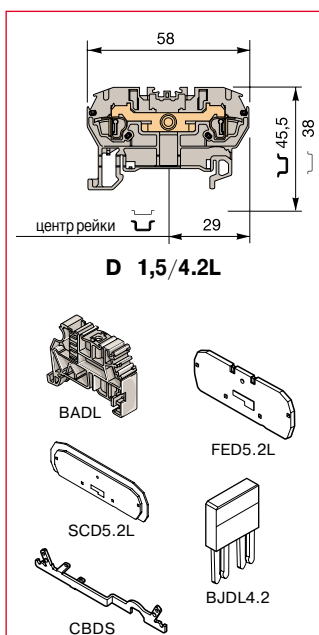
### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEDL5.1.3L	2.5 мм	1SNA 290 311 R0600	50
	оранжевый <input type="checkbox"/> FEDL5.1.3L	2.5 мм	1SNA 290 314 R0100	50
Соединитель экрана	CBD5.2L	0.5 мм (2)	1SNA 291 077 R2400	50

# Проходные клеммы и клеммы "земля"

Пружинный зажим  DIN 3

## Клеммы D 1,5/4.2L - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 4 мм



**D 1,5/4.2L**

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.12 - 2.5
Многожильный	0.12 - 1.5	
Изол. наконечник	0.5 - 1	
Напряжение	B	800
Ток	A	18
Ток короткого замыкания (D 2,5/5.1.PI.2L)	A/с	180/1
Ток короткого замыкания (D 2,5/5.1.P.2L)	A/с	180/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5

(1) Кроме D 1,5/4.PI.2L и D 1,5/4.P.2L

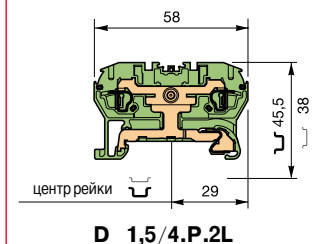
### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 1,5/4.2L	1SNA 290 371 R1200	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 1,5/4.N.2L	1SNA 290 373 R1400	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 1,5/4.2L	1SNA 290 372 R1300	50
Клемма "земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 1,5/4.PI.2L*	1SNA 290 380 R1000	50
	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 1,5/4.P.2L**	1SNA 290 379 R2200	50

\* Без контакта на рейку - \*\* с контактом на рейку

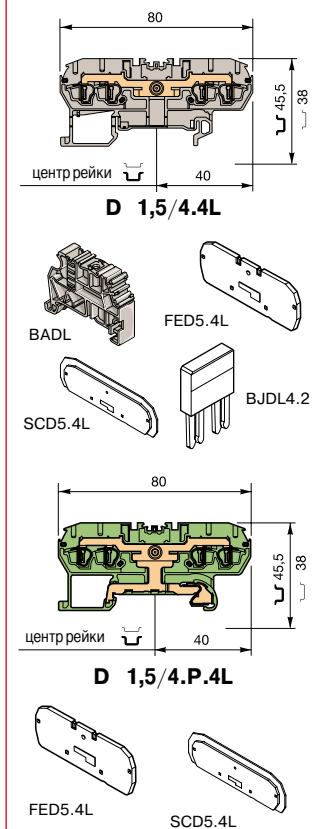
### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FED5.2L	2.5 мм	1SNA 291 061 R2400	20	
	оранжевый <input type="checkbox"/> FED5.2L	2.5 мм	1SNA 291 062 R2500	20	
Разделитель цепей	оранжевый <input type="checkbox"/> SCD5.2L	2.5 мм	1SNA 291 352 R0400	20	
	серый <input type="checkbox"/> SCD5.2L	2.5 мм	1SNA 291 351 R0300	20	
Перемычка IP20	2 полюса	BJDL4.2	18 A (1)	1SNA 291 642 R0600	50
Соединитель экрана	CBDS	0.5 мм (1)	1SNA 291 702 R0400	50	



**D 1,5/4.P.2L**

## Клеммы D 1,5/4.4L - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 4 мм



**D 1,5/4.4L**

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.12 - 2.5
Многожильный	0.12 - 1.5	
Изол. наконечник	0.5 - 1	
Напряжение	B	800
Ток	A	18
Ток короткого замыкания (D 2,5/5.1.PI.4L)	A/с	180/1
Ток короткого замыкания (D 2,5/5.1.P.4L)	A/с	180/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5

(2) Кроме D 2,5/5.1.PI.4L и D 2,5/5.1.P.4L

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 1,5/4.4L	1SNA 290 381 R0500	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 1,5/4.N.4L	1SNA 290 383 R0700	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 1,5/4.4L	1SNA 290 382 R0600	50
Клемма "земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 1,5/4.PI.4L*	1SNA 290 390 R1200	50
	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 1,5/4.P.4L**	1SNA 290 389 R1500	50

\* Без контакта на рейку - \*\* с контактом на рейку

### Аксессуары

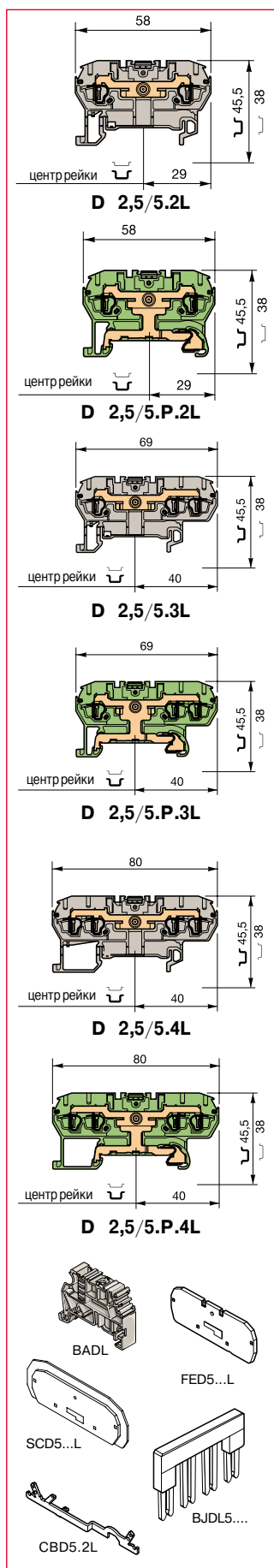
Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FED5.4L	2.5 мм	1SNA 291 041 R2000	20	
	оранжевый <input type="checkbox"/> FED5.4L	2.5 мм	1SNA 291 042 R2100	20	
Разделитель цепей	оранжевый <input type="checkbox"/> SCD5.4L	2.5 мм	1SNA 291 372 R0000	20	
	серый <input type="checkbox"/> SCD5.4L	2.5 мм	1SNA 291 371 R0700	20	
Перемычка IP20	2 полюса	BJDL4.2	18 A (2)	1SNA 291 642 R0600	50



# Проходные и защитные клеммы

## Пружинный зажим $\hookrightarrow$ DIN 3

### Клеммы D 2,5/5...L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм



#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
	0.12 - 4	0.12 - 2.5
	Изол. наконечник 0.5 - 2.5	
Напряжение	В	800
Ток	А	24
Ток короткого замыкания (D 2,5/5.PI...L)	А/с	300/1
Ток короткого замыкания (D 2,5/5.P...L)	А/с	300/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5

(1) Только для D 2,5/5...2L

(2) Только для D 2,5/5...3L

(3) Только для D 2,5/5...4L

#### D 2,5/5.2L Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.2L	1SNA 290 021 R2700	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 2,5/5.N.2L	1SNA 290 023 R2100	50
	желтая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.2L	1SNA 290 027 R2500	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.2L	1SNA 290 022 R2000	50
	красная <input type="checkbox"/> D 2,5/5.2L	1SNA 290 024 R2200	50
	черная <input type="checkbox"/> D 2,5/5.2L	1SNA 290 026 R2400	50
Клемма "земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.PI.2L*	1SNA 290 030 R0400	50
	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.P.2L**	1SNA 290 029 R0700	50

#### D 2,5/5.3L Выбор

Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.3L	1SNA 290 031 R2100	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 2,5/5.N.3L	1SNA 290 033 R2300	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.3L	1SNA 290 032 R2200	50
Клемма "земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.PI.3L*	1SNA 290 040 R1600	50
	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.P.3L**	1SNA 290 039 R0100	50

#### D 2,5/5.4L Выбор

Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.4L	1SNA 290 011 R2500	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 2,5/5.N.4L	1SNA 290 013 R2700	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.4L	1SNA 290 012 R2600	50
Клемма "земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.PI.4L*	1SNA 290 020 R0200	50
	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.P.4L**	1SNA 290 019 R0500	50

\* Без контакта на рейку - \*\* с контактом на рейку

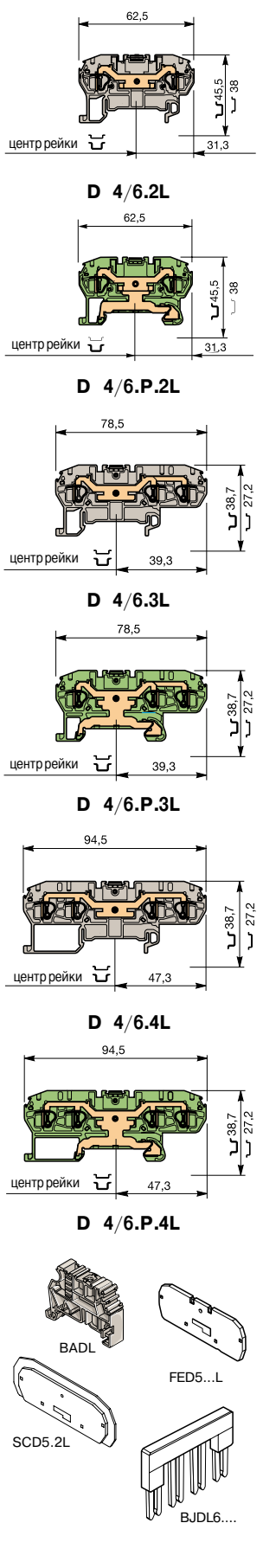
#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FED5.2L	2.5 мм (1)	1SNA 291 061 R2400	20
	оранжевый <input type="checkbox"/> FED5.2L	2.5 мм (1)	1SNA 291 062 R2500	20
	серый <input type="checkbox"/> FED5.3L	2.5 мм (2)	1SNA 291 051 R2200	20
	оранжевый <input type="checkbox"/> FED5.3L	2.5 мм (2)	1SNA 291 052 R2300	20
	серый <input type="checkbox"/> FED5.4L	2.5 мм (3)	1SNA 291 041 R2000	20
	оранжевый <input type="checkbox"/> FED5.4L	2.5 мм (3)	1SNA 291 042 R2100	20
Разделитель цепей	оранжевый <input type="checkbox"/> SCD5.2L	2.5 мм (1)	1SNA 291 352 R0400	20
	серый <input type="checkbox"/> SCD5.2L	2.5 мм (1)	1SNA 291 351 R0300	20
	оранжевый <input type="checkbox"/> SCD5.3L	2.5 мм (2)	1SNA 291 362 R0600	20
	оранжевый <input type="checkbox"/> SCD5.4L	2.5 мм (3)	1SNA 291 372 R0000	20
Перемычка IP20	2 полюса <input type="checkbox"/> BJD5.2	24 А	1SNA 291 102 R2300	50
	3 полюса <input type="checkbox"/> BJD5.3	24 А	1SNA 291 103 R2400	50
	4 полюса <input type="checkbox"/> BJD5.4	24 А	1SNA 291 104 R2500	50
	5 полюсов <input type="checkbox"/> BJD5.5	24 А	1SNA 291 105 R2600	20
	10 полюсов <input type="checkbox"/> BJD5.10	24 А	1SNA 291 110 R2600	20
Соединитель экрана	CBD5.2L	0.5 мм (1)	1SNA 291 077 R2400	50

# Проходные клеммы

## Пружинный зажим DIN 3

### Клеммы D 4/6...L - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 6
Многожильный	0.2 - 4	
Изол. наконечник	0.5 - 4	
Напряжение	B	800
Ток	A	32
Ток короткого замыкания (D 4/6.PI...L)	A/с	480/1
Ток короткого замыкания (D 4/6.P...L)	A/с	480/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	11

(1) Только для D 4/6...2L

(2) Только для D 4/6...3L

(3) Только для D 4/6...4L

#### D 4/6.2L Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 4/6.2L	1SNA 290 061 R0700	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 4/6.N.2L	1SNA 290 063 R0100	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 4/6.2L	1SNA 290 062 R0000	50
Клемма "земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 4/6.PI.2L*	1SNA 290 070 R1400	50
	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 4/6.P.2L**	1SNA 290 069 R1700	50

#### D 4/6.3L Выбор

Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 4/6.3L	1SNA 290 405 R0600	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 4/6.N.3L	1SNA 290 407 R0000	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 4/6.3L	1SNA 290 406 R0700	50
Клемма "земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 4/6.PI.3L*	1SNA 290 408 R1100	50
	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 4/6.P.3L**	1SNA 290 409 R1200	50

#### D 4/6.4L Выбор

Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 4/6.4L	1SNA 290 410 R0600	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 4/6.N.4L	1SNA 290 412 R2400	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 4/6.4L	1SNA 290 411 R2300	50
Клемма "земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 4/6.PI.4L*	1SNA 290 413 R2500	50
	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 4/6.P.4L**	1SNA 290 414 R2600	50

\* Без контакта на рейку - \*\* с контактом на рейку

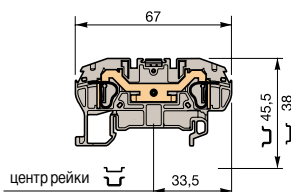
#### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FED5.2L	2.5 мм (1)	1SNA 291 061 R2400	20
	оранжевый <input type="checkbox"/>	FED5.2L	2.5 мм (1)	1SNA 291 062 R2500	20
	серый <input type="checkbox"/>	FED6.3L	2.5 мм (2)	1SNA 291 694 R2400	20
	оранжевый <input type="checkbox"/>	FED6.3L	2.5 мм (2)	1SNA 291 695 R2500	20
	серый <input type="checkbox"/>	FED6.4L	2.5 мм (3)	1SNA 291 696 R2600	20
	оранжевый <input type="checkbox"/>	FED6.4L	2.5 мм (3)	1SNA 291 697 R2700	20
Разделитель цепей	оранжевый <input type="checkbox"/>	SCD5.2L	2.5 мм (1)	1SNA 291 352 R0400	20
	серый <input type="checkbox"/>	SCD5.2L	2.5 мм (1)	1SNA 291 351 R0300	20
Перемычка IP20	2 полюса <input type="checkbox"/>	BJDL6.2	32 A	1SNA 291 128 R2400	50
	3 полюса <input type="checkbox"/>	BJDL6.3	32 A	1SNA 291 129 R2500	50
	4 полюса <input type="checkbox"/>	BJDL6.4	32 A	1SNA 291 194 R1700	50
	5 полюсов <input type="checkbox"/>	BJDL6.5	32 A	1SNA 291 195 R1000	20

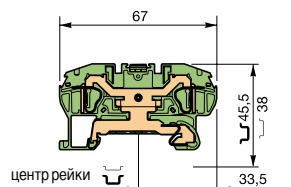
# Проходные клеммы и клеммы "земля"

## Пружинный зажим $\hookleftarrow$ DIN 3

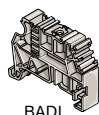
### Клеммы D 6/8.2L - 6 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм



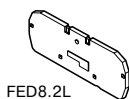
**D 6/8.2L**



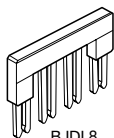
**D 6/8.P.2L**



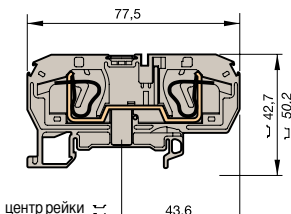
BADL



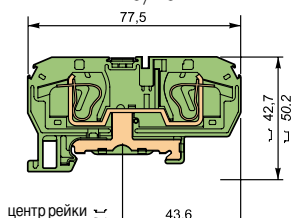
FED8.2L



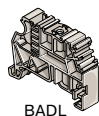
BJDL8.2L...



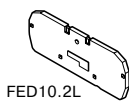
**D 10/10.2L**



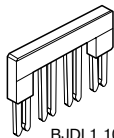
**D 10/10.P.2L**



BADL



FED10.2L



BJDL1.10.2L...

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.5 - 10
Многожильный	0.5 - 6	
Изол. наконечник	0.5 - 6	
Напряжение	В	800
Ток	А	41
Ток короткого замыкания (D 6/8.PI.2L)	А/с	720/1
Ток короткого замыкания (D 6/8.P.2L)	А/с	720/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	6
Длина зачистки изоляции	мм	12.5

(1) Кроме D 6/8.PI.2L и D 6/8.P.2L

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 6/8.2L	1SNA 290 081 R2400	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 6/8.N.2L	1SNA 290 083 R2600	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 6/8.2L	1SNA 290 082 R2500	50
Клемма "земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 6/8.PI.2L*	1SNA 290 090 R0100	50
	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 6/8.P.2L**	1SNA 290 089 R0400	50

\* Без контакта на рейку - \*\* с контактом на рейку

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FED8.2L	2.5 мм	1SNA 291 161 R2500	20
	оранжевый <input type="checkbox"/>	FED8.2L	2.5 мм	1SNA 291 162 R2600	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	<input type="checkbox"/> BJD8.2	41 А (1)	1SNA 291 122 R1600	50
	3 полюса	<input type="checkbox"/> BJD8.3	41 А (1)	1SNA 291 123 R1700	50
	4 полюса	<input type="checkbox"/> BJD8.4	41 А (1)	1SNA 291 144 R2400	50
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> BJD8.5	41 А (1)	1SNA 291 145 R2500	20

### Клеммы D 10/10.2L - 10 мм<sup>2</sup> шириной 10 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.5 - 16
Многожильный	0.5 - 10	
Изол. наконечник		
Напряжение	В	1000
Ток	А	57
Ток короткого замыкания (D 10/10.PI.2L)	А/с	1200/1
Ток короткого замыкания (D 10/10.P.2L)	А/с	1200/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	10
Длина зачистки изоляции	мм	12

(2) Кроме D 10/10.PI.2L и D 10/10.P.2L

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 10/10.2L	1SNA 290 291 R0300	25
	синяя <input type="checkbox"/> D 10/10.N.2L	1SNA 290 293 R0500	25
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 10/10.2L	1SNA 290 292 R0400	25
Клемма "земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 10/10.PI.2L*	1SNA 290 300 R2000	25
	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 10/10.P.2L**	1SNA 290 299 R1300	25

\* Без контакта на рейку - \*\* с контактом на рейку

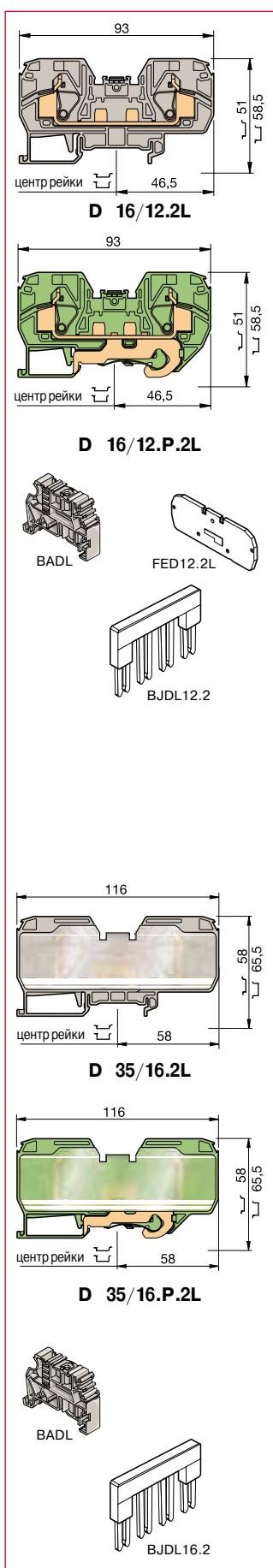
#### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FED10.2L	2.5 мм	1SNA 291 461 R2200	20
	оранжевый <input type="checkbox"/>	FED10.2L	2.5 мм	1SNA 291 462 R2300	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	<input type="checkbox"/> BJD1.10.2	57 А (2)	1SNA 291 472 R2500	50
	3 полюса	<input type="checkbox"/> BJD1.10.3	57 А (2)	1SNA 291 474 R2700	50
	4 полюса	<input type="checkbox"/> BJD1.10.4	57 А (2)	1SNA 291 476 R2100	50
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> BJD1.10.5	57 А (2)	1SNA 291 478 R0300	50

# Проходные клеммы и клеммы "земля"

## Пружинный зажим $\hookrightarrow$ DIN 3

### Клеммы D 16/12.2L - 16 мм<sup>2</sup> шириной 12 мм



Характеристики	IEC	
	NFC	DIN
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный	0.5 - 25
	Многожильный	0.5 - 16
	Изол. наконечник	
Напряжение	В	800
Ток	А	76
Ток короткого замыкания (D 16/12.PI.2L)	А/с	1920/1
Ток короткого замыкания (D 16/12.P.2L)	А/с	1920/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	16
Длина зачистки изоляции	мм	19

(1) Кроме D 16/12.PI.2L и D 16/12.P.2L

#### Выбор

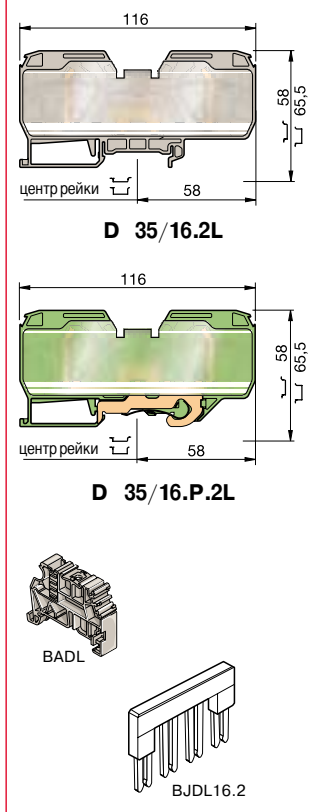
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 16/12.2L	1SNA 399 581 R2700	25
	синяя <input type="checkbox"/> D 16/12.N.2L	1SNA 399 582 R2000	25
Клемма "земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 16/12.PI.2L*	1SNA 399 583 R2100	25
	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 16/12.P.2L**	1SNA 399 584 R2200	25

\* Без контакта на рейку - \*\* с контактом на рейку

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FED12.2L	2.5 мм	1SNA 399 571 R0400	10	
	синий <input type="checkbox"/>	FED12.2L	2.5 мм	1SNA 399 572 R0500	10	
	зеленый <input type="checkbox"/>	FED12.2L	2.5 мм	1SNA 399 574 R0700	10	
Собранная перемычка	2 полюса		BJDL12.2	76 A (1)	1SNA 399 563 R0400	25

### Клеммы D 35/16.2L - 35 мм<sup>2</sup> шириной 16 мм



Характеристики	IEC	
	NFC	DIN
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный	2.5 - 50
	Многожильный	2.5 - 35
	Изол. наконечник	
Напряжение	В	800
Ток	А	125
Ток короткого замыкания (D 35/16.PI.2L)	А/с	4200/1
Ток короткого замыкания (D 35/16.P.2L)	А/с	4200/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	35
Длина зачистки изоляции	мм	26

(2) Кроме D 35/16.PI.2L и D 35/16.P.2L

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 35/16.2L	1SNA 399 617 R0200	10
	синяя <input type="checkbox"/> D 35/16.N.2L	1SNA 399 618 R1300	10
Клемма "земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 35/16.PI.2L*	1SNA 399 619 R1400	10
	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 35/16.P.2L**	1SNA 399 620 R1100	10

\* Без контакта на рейку - \*\* с контактом на рейку

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса		BJDL16.2	115 A (2)	1SNA 399 621 R0600	25

# Двухуровневые проходные клеммы Клеммы для датчиков/исполнительных устройств

Пружинный зажим  $\hookleftarrow$  DIN 3

## Клеммы D 2,5/5.D2.L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC	
	NFC	DIN
Напряжение	Одножильный	0.12 - 4
	Многожильный	0.12 - 2.5
	Изол. наконечник	0.5 - 2.5
Ток	B	500
Номинальное сечение провода	A	20
Длина зачистки изоляции	мм <sup>2</sup>	2.5
	мм	9.5

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.D2.L	1SNA 290 161 R0000	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 2,5/5.D2.N.L	1SNA 290 163 R0200	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEDL5.D.L	2.5 мм	1SNA 291 441 R2600	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	<input type="checkbox"/>	BJDL5.2	24 A	1SNA 291 102 R2300	50
	3 полюса	<input type="checkbox"/>	BJDL5.3	24 A	1SNA 291 103 R2400	50
	4 полюса	<input type="checkbox"/>	BJDL5.4	24 A	1SNA 291 104 R2500	50
	5 полюсов	<input type="checkbox"/>	BJDL5.5	24 A	1SNA 291 105 R2600	20
	10 полюсов	<input type="checkbox"/>	BJDL5.10	24 A	1SNA 291 110 R2600	20

## Клеммы D 2,5/5 C...L - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм

### Характеристики

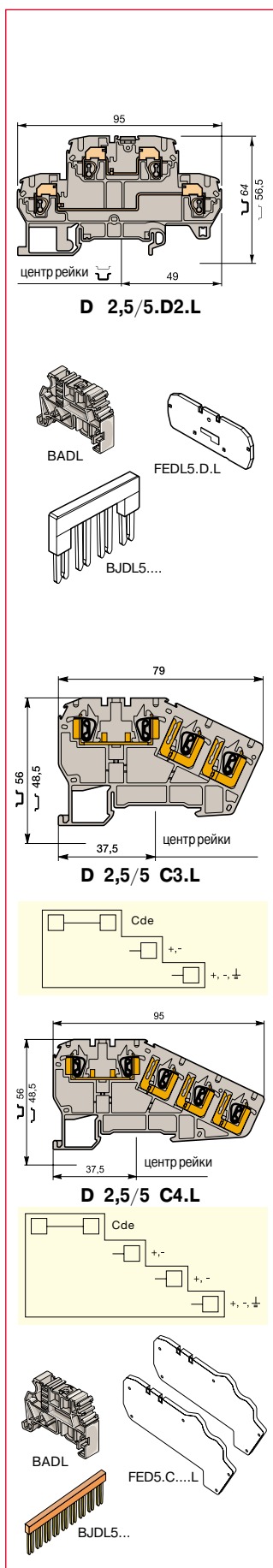
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC	
	NFC	DIN
Напряжение	Одножильный	0.14 - 2.5
	Многожильный	0.14 - 2.5
	Изол. наконечник	0.5 - 2.5
Ток	B	300
Номинальное сечение провода	A	17.5
Длина зачистки изоляции	мм <sup>2</sup>	1.5
	мм	9.5

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 2,5/5 C3L	1SNA 290 350 R2100	50
	серая <input type="checkbox"/> D 2,5/5 C4L	1SNA 290 354 R1100	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FED5.C3.L	5 мм	1SNA 290 358 R2500	20	
	серый <input type="checkbox"/>	FED5.C3.L	5 мм	1SNA 290 360 R2300	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	<input type="checkbox"/>	BJDL5.2	24 A	1SNA 291 102 R2300	50
	3 полюса	<input type="checkbox"/>	BJDL5.3	24 A	1SNA 291 103 R2400	50
	4 полюса	<input type="checkbox"/>	BJDL5.4	24 A	1SNA 291 104 R2500	50
	5 полюсов	<input type="checkbox"/>	BJDL5.5	24 A	1SNA 291 105 R2600	20
	10 полюсов	<input type="checkbox"/>	BJDL5.10	24 A	1SNA 291 110 R2600	20



# Клеммы для распределительных щитов с пружинным соединением

Пружинный зажим - Пружинный зажим  $\hookrightarrow$  DIN 3

## Закрытые клеммы D 2,5/5... .L - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм

### Характеристики

Характеристики	IEC	
	NFC	DIN
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный	0.14 - 4
	Многожильный	0.14 - 2.5
Изолированная крышка	мм <sup>2</sup>	0.5 - 2.5
Шина заземления (1)	мм	10 x 3
Напряжение	В	400/250 (2)
		400 (3)
Импульс	кВ	6/4 (2) 6 (3)
Номинальный ток	А	20 (1)/24
Ток короткого замыкания (2)	А/с	300/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5

(1) Только для D2,5/5.NTLP.L  
(2) Для D2,5/5.NTLP.L, D2,5/5.NLP.L, D2,5/5.LLP.L  
(3) Для D2,5/5.NL.L и D2,5/5.LL.L  
(4) Кроме D2,5/5.NTLP.L

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
----------	-----	--------------	----------

#### D 2,5/5.NTLP.L

1 цепь "откл. нейтраль" с контактом на рейку, синяя маркировка  
1 "проходная" цепь  
1 цепь "земля" с контактом на рейку, желто-зеленая маркировка

Клеммаспружиннымзажимом	серый V0	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.NTLP.L	1SNA 290 322 R0100	40
-------------------------	----------	---	--------------------	----

#### D 2,5/5.NLP.L

1 цепь "нейтраль", синяя маркировка  
1 "проходная" цепь  
1 цепь "земля" с контактом на рейку, желто-зеленая маркировка

Клеммаспружиннымзажимом	серый V0	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.NLP.L	1SNA 290 324 R0300	40
-------------------------	----------	--	--------------------	----

#### D 2,5/5.LLP.L

2 "проходные" цепи  
1 цепь "земля" с контактом на рейку, желто-зеленая маркировка

Клеммаспружиннымзажимом	серый V0	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.LLP.L	1SNA 290 326 R0500	40
-------------------------	----------	--	--------------------	----

#### D 2,5/5.NL.L

1 цепь "нейтраль", синяя маркировка  
1 "проходная" цепь

Клеммаспружиннымзажимом	серый V0	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.NL.L	1SNA 290 330 R1500	40
-------------------------	----------	---------------------------------------	--------------------	----

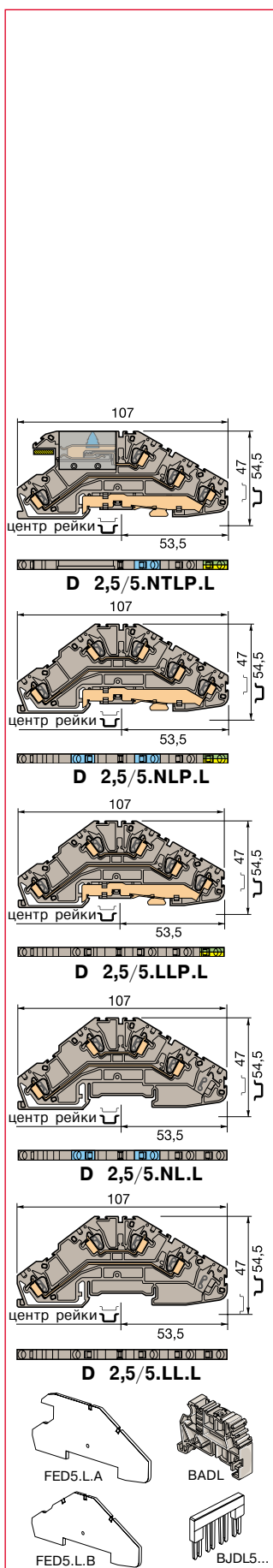
#### D 2,5/5.LL.L

2 "проходные" цепи

Клеммаспружиннымзажимом	серый V0	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.LL.L	1SNA 290 328 R1700	40
-------------------------	----------	---------------------------------------	--------------------	----

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	V0	<input type="checkbox"/> BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор (1)	серый V0	<input type="checkbox"/> FED5.L.A	2,5 мм	1SNA 291 559 R0400	20
Торцевой изолятор (3)	серый V0	<input type="checkbox"/> FED5.L.B	2,5 мм	1SNA 291 560 R0100	20
Перемычка IP20 - 24 А	оранжевый	<input checked="" type="checkbox"/> BJD5.2	2 полюса	1SNA 291 102 R2300	50
		<input type="checkbox"/> BJD5.3	3 полюса	1SNA 291 103 R2400	50
		<input type="checkbox"/> BJD5.4	4 полюса	1SNA 291 104 R2500	50
		<input type="checkbox"/> BJD5.5	5 полюсов	1SNA 291 105 R2600	50
		<input type="checkbox"/> BJD5.10	10 полюсов	1SNA 291 110 R2600	50



# Клеммы с пружинным соединением


С разъединителем нейтрального проводника  DIN 3

## Клеммы D 2,5/5.NT.L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм





### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
С изолированным наконечником		мм <sup>2</sup>	0.12 - 2.5
Шина		мм	10 x 3
Напряжение		В	400
Импульсное перенапряжение		кВ	6
Номинальный ток		А	24
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с 1 пружиной с разъединителем нейтрального проводника синий	 D 2,5/5.NT.L	1SNA 290 045 R0700	50

### Аксессуары


Торцевой фиксатор	V0	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый V0	 FED5.2L	2,5 мм	1SNA 291 061 R2400	20
	оранжевый V0	 FED5.2L	2,5 мм	1SNA 291 062 R2500	20
Разделитель цепей	оранжевый V0	 SCD5.2L	2,5 мм	1SNA 291 352 R0400	20
Переключатель IP 20 - 24 А	оранжевый V0	 BJD5.2	2 полюса	1SNA 291 102 R2300	50
		BJD5.3	3 полюса	1SNA 291 103 R2400	50
		BJD5.4	4 полюса	1SNA 291 104 R2500	50
		BJD5.5	5 полюсов	1SNA 291 105 R2600	50
		BJD5.10	10 полюсов	1SNA 291 110 R2600	50

## Клеммы D 4/6.NT.L - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

### Характеристики

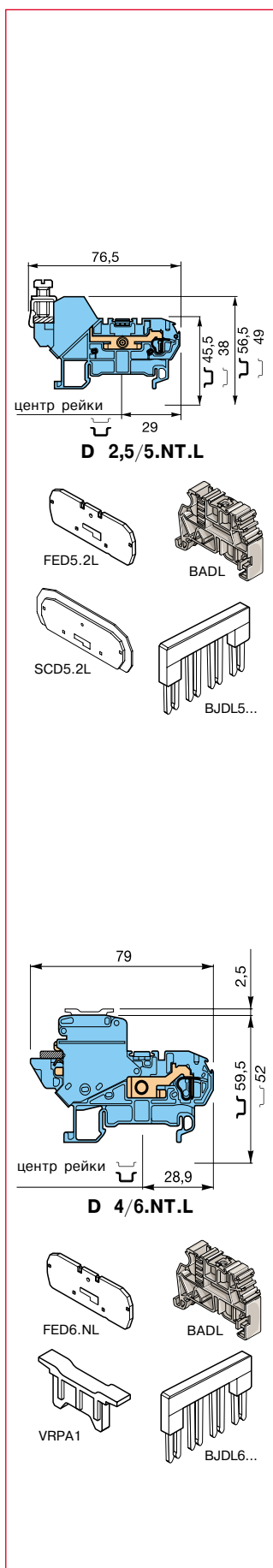
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
С изолированным наконечником		мм <sup>2</sup>	10 x 3
Напряжение		В	400
Импульсное перенапряжение		кВ	6
Номинальный ток		А	32
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции		мм	11

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с 1 пружиной с разъединителем нейтрального проводника синий	 D 4/6.NT.L	1SNA 399 586 R2400	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	V0	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый V0	 FED6.NL	2,5 мм	1SNA 399 588 R0600	20
Разделитель цепей	оранжевый	 VRPA1		1SNA 399 587 R2500	20
Переключатель IP 20 - 32 А	оранжевый V0	 BJD6.2	2 полюса	1SNA 291 128 R2400	50
		BJD6.3	3 полюса	1SNA 291 129 R2500	50
		BJD6.4	4 полюса	1SNA 291 194 R1700	50
		BJD6.5	5 полюсов	1SNA 291 195 R1000	50



# Клеммы с пружинным соединением

С разъединителем нейтрального проводника  $\surd$  DIN 3

## Клеммы D 6/8.NT.L - 6 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC	
		NFC	DIN
		Одножильный	0.5 - 10
		Многожильный	0.5 - 6
Шина		мм <sup>2</sup>	10 x 3
Напряжение		В	400
Импульсное перенапряжение		кВ	6
Номинальный ток		А	41
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	6
Длина зачистки изоляции		мм	12.5

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с 1 пружиной с разъединителем нейтрального проводника синий	<input type="checkbox"/> D 6/8.NT.L	1SNA 399 589 R0700	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	V0	<input type="checkbox"/> BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый V0	<input type="checkbox"/> FED8.NL	2,5 мм	1SNA 399 590 R0400	20
Разделитель цепей	оранжевый	<input checked="" type="checkbox"/> VRPA1		1SNA 399 587 R2500	20
Перемычка IP 20 - 41 А	оранжевый V0	<input checked="" type="checkbox"/> BJDЛ8.2	2 полюса	1SNA 291 122 R1600	50
		<input type="checkbox"/> BJDЛ8.3	3 полюса	1SNA 291 123 R1700	50
		<input type="checkbox"/> BJDЛ8.4	4 полюса	1SNA 291 144 R2400	50
		<input type="checkbox"/> BJDЛ8.5	5 полюсов	1SNA 291 145 R2500	50

## Клеммы D 10/10.NT.L - 10 мм<sup>2</sup> шириной 10 мм

### Характеристики

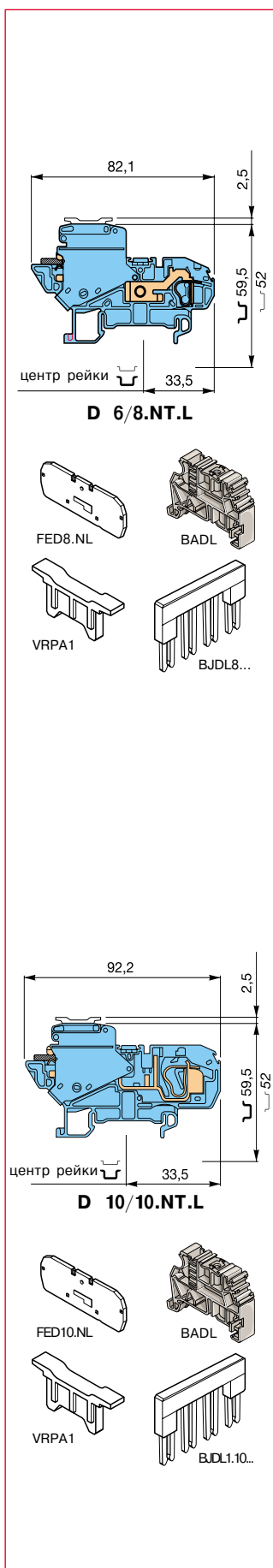
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC	
		NFC	DIN
		Одножильный	0.5 - 16
		Многожильный	0.5 - 10
С изолированным наконечником		мм <sup>2</sup>	10 x 3
Напряжение		В	400
Импульсное перенапряжение		кВ	6
Номинальный ток		А	57
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	10
Длина зачистки изоляции		мм	12.5

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с 1 пружиной с разъединителем нейтрального проводника синий	<input type="checkbox"/> D 10/10.NT.L	1SNA 399 591 R2100	25

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	V0	<input type="checkbox"/> BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый V0	<input type="checkbox"/> FED10.NL	2,5 мм	1SNA 399 592 R2200	20
Разделитель цепей	оранжевый	<input checked="" type="checkbox"/> VRPA1		1SNA 399 587 R2500	20
Перемычка IP 20 - 57 А	оранжевый V0	<input checked="" type="checkbox"/> BJDЛ1.10.2	2 полюса	1SNA 291 472 R2500	50
		<input type="checkbox"/> BJDЛ1.10.3	3 полюса	1SNA 291 474 R2700	50
		<input type="checkbox"/> BJDЛ1.10.4	4 полюса	1SNA 291 476 R2100	50
		<input type="checkbox"/> BJDЛ1.10.5	5 полюсов	1SNA 291 478 R0300	50

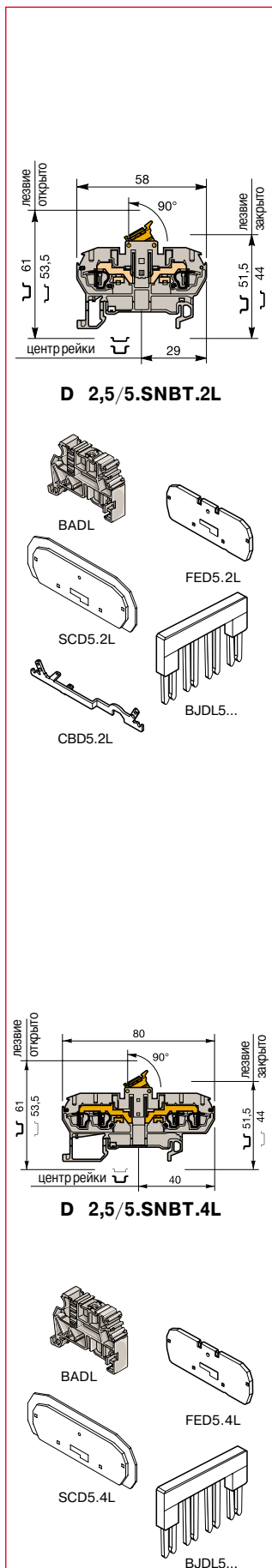




# Клеммные зажимы с разъединителями для тяжелых режимов

## Пружинный зажим $\hookrightarrow$ DIN 3

### Клеммы D 2,5/5.SNBT.2L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм



#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.12 - 4
Многожильный	0.12 - 2.5	
Изол. наконечник	0.5 - 2.5	
Напряжение	В	500
Ток	А	10
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серо-оранжевая	D 2,5/5.SNBT.2L	1SNA 290 041 R0300
	оранжевая	D 2,5/5.SNBT.2L	1SNA 290 042 R0400

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9.0 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый	FED5.2L	2.5 мм	1SNA 291 061 R2400	
	оранжевый	FED5.2L	2.5 мм	1SNA 291 062 R2500	
Разделитель цепей	оранжевый	SCD5.2L	2.5 мм	1SNA 291 352 R0400	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJDL5.2	24 А	1SNA 291 102 R2300	50
	3 полюса	BJDL5.3	24 А	1SNA 291 103 R2400	50
	4 полюса	BJDL5.4	24 А	1SNA 291 104 R2500	50
	5 полюсов	BJDL5.5	24 А	1SNA 291 105 R2600	20
	10 полюсов	BJDL5.10	24 А	1SNA 291 110 R2600	20
Соединитель экрана	CBD5.2L	0.5 мм	1SNA 291 077 R2400	50	

### Клеммы D 2,5/5.SNBT.4L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.12 - 4
Многожильный	0.12 - 2.5	
Изол. наконечник	0.5 - 2.5	
Напряжение	В	500
Ток	А	10
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая	D 2,5/5.SNBT.4L	1SNA 290 133 R2400
	серо-оранжевая	D 2,5/5.SNBT.4L	1SNA 290 131 R2200
	оранжевая	D 2,5/5.SNBT.4L	1SNA 290 132 R2300
	сине-оранжевая	D 2,5/5.SNBT.N.4L	1SNA 290 134 R2500

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый	FED5.4L	2.5 мм	1SNA 291 041 R2000	
	оранжевый	FED5.4L	2.5 мм	1SNA 291 042 R2100	
Разделитель цепей	оранжевый	SCD5.4L	2.5 мм	1SNA 291 372 R0000	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJDL5.2	24 А	1SNA 291 102 R2300	50
	3 полюса	BJDL5.3	24 А	1SNA 291 103 R2400	50
	4 полюса	BJDL5.4	24 А	1SNA 291 104 R2500	50
	5 полюсов	BJDL5.5	24 А	1SNA 291 105 R2600	20
	10 полюсов	BJDL5.10	24 А	1SNA 291 110 R2600	20

# Клеммы с держателем плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм

## Пружинный зажим $\hookrightarrow$ DIN 3

### Клеммы D 2,5/8 .SFT.2L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

#### Характеристики

	IEC	
	NFC	DIN
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный	0.12 - 4
	Многожильный	0.12 - 2.5
	Изол. наконечник	0.5 - 2.5
Напряжение	B	630
Ток	A	6.3
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	<input type="checkbox"/> серая D 2,5/8.SFT.2L	1SNA 290 091 R2600	50
	<input type="checkbox"/> оранжевая D 2,5/8.SFT.2L	1SNA 290 092 R2700	50

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FED8SF.2L	3 мм	1SNA 291 131 R1700	20
		FED8SF.2L	3 мм	1SNA 291 132 R1000	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	<input type="checkbox"/>	BJDL8.2	24 A	1SNA 291 122 R1600	50
		BJDL8.3	24 A	1SNA 291 123 R1700	50
		BJDL8.4	24 A	1SNA 291 144 R2400	50
		BJDL8.5	24 A	1SNA 291 145 R2500	20
		BJDL8.5	24 A	1SNA 291 145 R2500	20

### Клеммы D 2,5/8.S...T.2L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

#### Характеристики

	IEC	
	NFC	DIN
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный	0.12 - 4
	Многожильный	0.12 - 2.5
	Изол. наконечник	0.5 - 2.5
Напряжение	B	630
Ток	A	6.3
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5

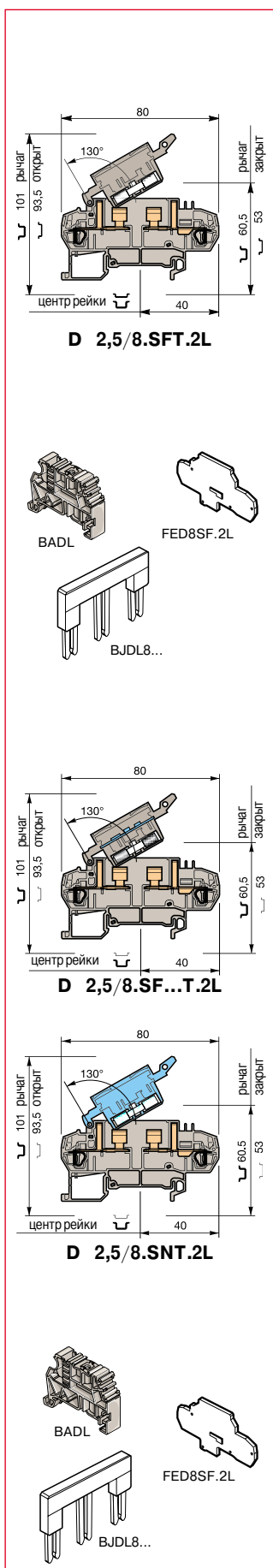
(1) Индикатор плавления с неоновой лампой 110 В - 220 В  
 (2) Индикатор плавления со светодиодом 24 В  
 (3) Индикатор плавления со светодиодом 48 В

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с контрольной розеткой	<input type="checkbox"/> (1) серый D 2,5/8.SFLT.2L	1SNA 290 093 R2000	50
	<input type="checkbox"/> (2) серый D 2,5/8.SFDT.2L	1SNA 290 094 R2100	50
	<input type="checkbox"/> (3) серый D 2,5/8.SFD1T.2L	1SNA 290 095 R2200	50
Клемма с тестовой розеткой серый корпус/синий рычаг	<input type="checkbox"/> D 2,5/8.SNT.2L	1SNA 290 097 R2400	50

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FED8SF.2L	3 мм	1SNA 291 131 R1700	20
		FED8SF.2L	3 мм	1SNA 291 132 R1000	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	<input type="checkbox"/>	BJDL8.2	24 A	1SNA 291 122 R1600	50
		BJDL8.3	24 A	1SNA 291 123 R1700	50
		BJDL8.4	24 A	1SNA 291 144 R2400	50
		BJDL8.5	24 A	1SNA 291 145 R2500	20
		BJDL8.5	24 A	1SNA 291 145 R2500	20



# Миниклеммы с пружинным соединением

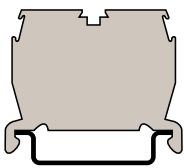
↳ DIN 3    ↳ DIN 2    Установка на основание  
(на защелках или скобах)



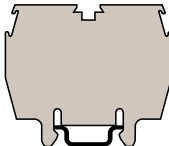
Возможность оптимального соединения  
2.5 мм<sup>2</sup> с изолированным наконечником, ширина клеммы - 5 мм.



Установка на рейке DIN 3



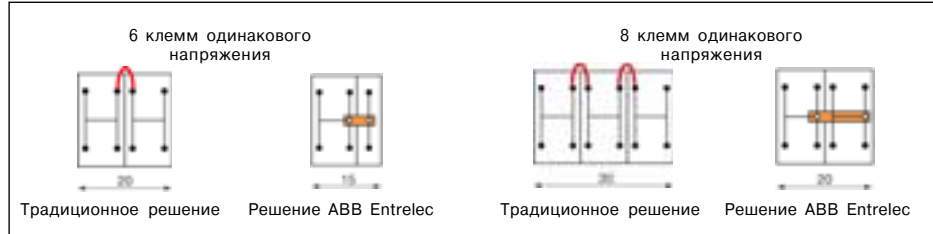
Установка на рейке DIN 2



При предельной ширине 33 мм, миниблоки обеспечивают 2 соединения с шириной по 5 мм и 4 соединения с шириной 10 мм.

## Конструкция миниблоков предназначена для соединения между собой:

Все миниблоки имеют встроенные средства для соединения, т.е. соединительные клеммы зарезервированы для подсоединяемых проводников.

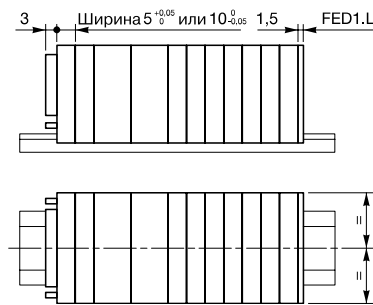


### Широкий выбор маркировки:

- маркировочная карта (до 4 знаков) на верхней части блока
- дополнительная маркировочная карта (до 4 знаков) на каждой стороне блока в зависимости от специфических требований.

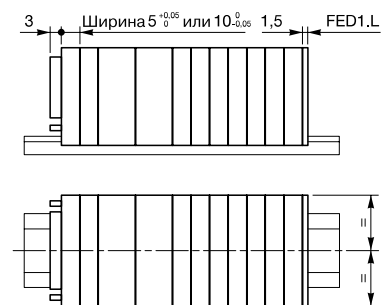
## Установка на рейке DIN 3

DS 2,5/5.2L или DS 2,5/10.4L



## Установка на рейке DIN 2

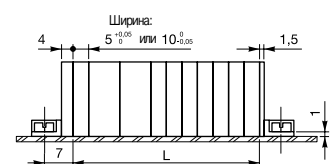
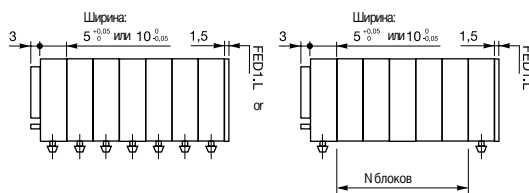
DR 2,5/5.2L или DR 2,5/10.4L



## Установка на монтажную плату

На защелках: DH 2,5/5.2L or DH 2,5/10.4L

При помощи фланцев: DB 2,5/5.2L or DB 2,5/10.4L

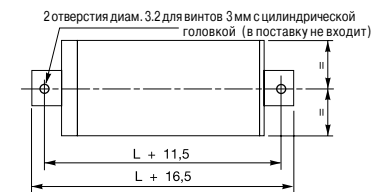
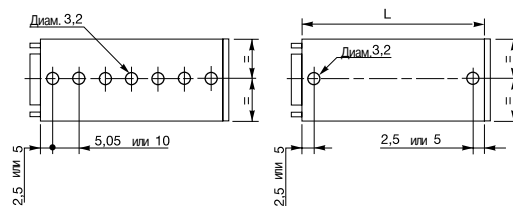


**Сверление**  
(толщина основания: от 0,6 до 1,2 мм)

N клемм = макс. 8 клемм при ширине 5 мм  
макс. 4 клеммы при ширине 10 мм

$$L = (N \text{ клемм} \times 5.05) + (N \text{ клемм} \times 10)$$

**Сверление**



$$L = (N \text{ клемм} \times 5.05) + (N \text{ клемм} \times 10)$$

- \* Для 10-мм клемм устанавливайте клемму DH через каждые 4 клеммы.
- \* Для 5-мм клемм устанавливайте клемму DH через каждые 8 клемм.

# Миниклеммы с пружинным соединением

Пружинный зажим  DIN 3

## Миниклеммы DS 2,5/5.2L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм - 2 пружины

Характеристики	IEC NFC DIN	
	Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный
	Многожильный	0.12 - 2.5
	Изол. наконечник	0.5 - 2.5
Напряжение	В	800
Импульсное перенапряжение	кВ	8
Номинальный ток	А	24
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемая отвертка	мм	3.5

(1) Миниклеммы с пружинным соединением шириной 5 мм (DR 2,5/5.2L) соответствуют стандарту IEC 947-1: номинальное сечение провода от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Тем не менее, к этим клеммам можно подсоединять одножильный провод сечением 4 мм<sup>2</sup>.

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Миниклеммы с 2 пружинами	серая <input type="checkbox"/> DS 2,5/5.2L	1SNA 290 221 R0400	100
	оранжевая <input type="checkbox"/> DS 2,5/5.2L	1SNA 290 222 R0500	100
	синяя <input type="checkbox"/> DS 2,5/5.N.2L	1SNA 290 223 R0600	100

### Аксессуары

Торцевой изолятор	серый V0 <input type="checkbox"/> FED1.L	1.5 мм	1SNA 291 301 R0200	20	
	оранжевый V0 <input type="checkbox"/> FED1.L	1.5 мм	1SNA 291 302 R0300	20	
Перемычка IP 20	оранжевая V0 <input type="checkbox"/>				
	2 полюса	BJDL5.2	24 А	1SNA 291 102 R2300	50
	3 полюса	BJDL5.3	24 А	1SNA 291 103 R2400	50
	4 полюса	BJDL5.4	24 А	1SNA 291 104 R2500	50
	5 полюсов	BJDL5.5	24 А	1SNA 291 105 R2600	50
10 полюсов	BJDL5.10	24 А	1SNA 291 110 R2600	50	

## Миниклеммы DS 2,5/10.4L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 10 мм - 4 пружины

Характеристики	IEC NFC DIN	
	Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный
	Многожильный	0.12 - 2.5
	Изол. наконечник	0.5 - 2.5
Напряжение	В	800
Импульсное перенапряжение	кВ	8
Номинальный ток	А	24
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемая отвертка	мм	3.5

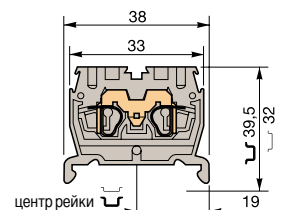
(1) Миниклеммы с пружинным соединением шириной 10 мм (DR 2,5/10.4L) соответствуют стандарту IEC 947-1: номинальное сечение провода от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Тем не менее, к этим клеммам можно подсоединять одножильный провод сечением 4 мм<sup>2</sup>.

### Выбор

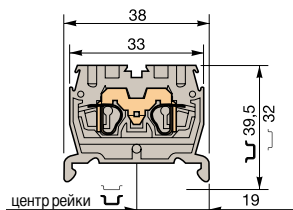
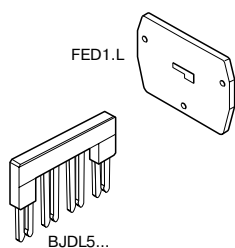
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Миниклеммы с 4 пружинами	серая <input type="checkbox"/> DS 2,5/10.4L	1SNA 290 231 R0600	100
	оранжевая <input type="checkbox"/> DS 2,5/10.4L	1SNA 290 232 R0700	100
	синяя <input type="checkbox"/> DS 2,5/10.N.4L	1SNA 290 233 R0000	100

### Аксессуары

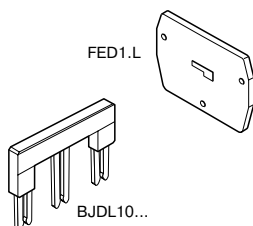
Торцевой изолятор	серый V0 <input type="checkbox"/> FED1.L	1.5 мм	1SNA 291 301 R0200	20	
	оранжевый V0 <input type="checkbox"/> FED1.L	1.5 мм	1SNA 291 302 R0300	20	
Перемычка IP 20	оранжевая V0 <input type="checkbox"/>				
	2 полюса	BJDL10.2	24 А	1SNA 291 322 R2600	50
	3 полюса	BJDL10.3	24 А	1SNA 291 323 R2700	50
	4 полюса	BJDL10.4	24 А	1SNA 291 324 R2000	20
	5 полюсов	BJDL10.5	24 А	1SNA 291 325 R2100	20



DS 2,5/5.2L



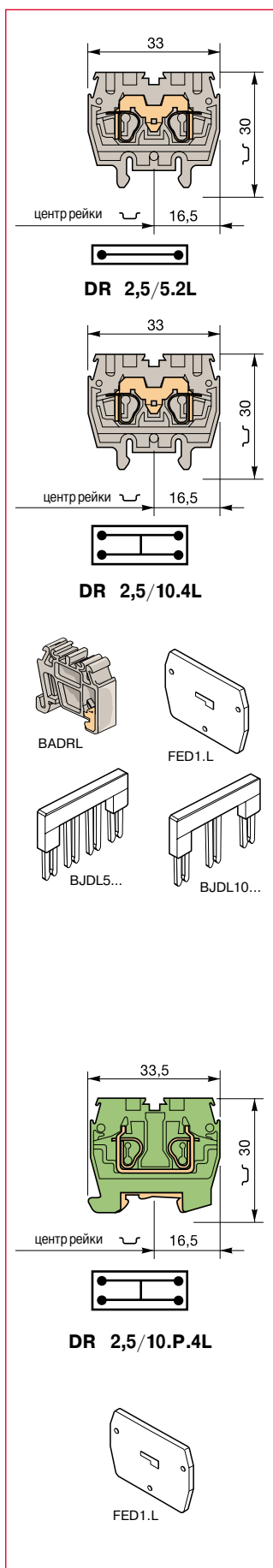
DS 2,5/10.4L



# Проходные миниклеммы

## Пружинный зажим ~ DIN 2

Миниклеммы DR 2,5/5.2L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм - 2 пружины  
 Миниклеммы DR 2,5/10.4L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 10 мм - 4 пружины



### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Напряжение	В	800
Импульсное перенапряжение	кВ	8
Номинальный ток	А	24
Ток короткого замыкания (DR2,5/...PI...L)	А/с	300
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемая отвертка	мм	3.5

(1) Миниклеммы с пружинным соединением шириной 5 мм (DR 2,5/5.2L) соответствуют стандарту IEC 947-1: номинальное сечение провода от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Тем не менее, к этим клеммам можно подсоединять одножильный провод сечением 4 мм<sup>2</sup>.

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Миниклеммы с 2 пружинами	серая <input type="checkbox"/> DR 2,5/5.2L	1SNA 290 201 R1100	100
	оранжевая <input type="checkbox"/> DR 2,5/5.2L	1SNA 290 202 R1200	100
	синяя <input type="checkbox"/> DR 2,5/5.N.2L	1SNA 290 203 R1300	100
Клемма "Земля" (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> DR 2,5/5.PI.2L	1SNA 290 250 R2500	100
Миниклеммы с 4 пружинами	серая <input type="checkbox"/> DR 2,5/10.4L	1SNA 290 211 R0200	100
	оранжевая <input type="checkbox"/> DR 2,5/10.4L	1SNA 290 212 R0300	100
	синяя <input type="checkbox"/> DR 2,5/10.N.4L	1SNA 290 213 R0400	100
Клемма "Земля" (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> DR 2,5/10.PI.4L	1SNA 290 260 R2700	100

### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADRL	6,5 мм	1SNA 199 420 R2100	50	
Торцевой изолятор V0	серый <input type="checkbox"/>	FED1.L	1.5 мм	1SNA 291 301 R0200	20	
	оранжевый <input type="checkbox"/>	FED1.L	1.5 мм	1SNA 291 302 R0300	20	
Перемычка IP 20 (для DR 2,5/5.2L)	оранжевая <input type="checkbox"/>	2 полюса	BJDL5.2	24 А	1SNA 291 102 R2300	50
		3 полюса	BJDL5.3	24 А	1SNA 291 103 R2400	50
		4 полюса	BJDL5.4	24 А	1SNA 291 104 R2500	50
		5 полюсов	BJDL5.5	24 А	1SNA 291 105 R2600	50
		10 полюсов	BJDL5.10	24 А	1SNA 291 110 R2600	50
Перемычка IP 20 (для DR 2,5/10.4L)	оранжевая <input type="checkbox"/>	2 полюса	BJDL10.2	24 А	1SNA 291 322 R2600	50
		3 полюса	BJDL10.3	24 А	1SNA 291 323 R2700	50
		4 полюса	BJDL10.4	24 А	1SNA 291 324 R2000	20
		5 полюсов	BJDL10.5	24 А	1SNA 291 325 R2100	20

Клеммы DR 2,5/10.P.4L - 2.5 мм<sup>2</sup> с защитой шириной 10 мм - 4 пружины

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
Ток короткого замыкания		А/с	300
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Ток короткого замыкания (DR2,5/...PI...L)		А/с	3.5

(1) Миниклеммы с пружинным соединением шириной 5 мм (DR 2,5/5.2L) соответствуют стандарту IEC 947-1: номинальное сечение провода от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Тем не менее, к этим клеммам можно подсоединять одножильный провод сечением 4 мм<sup>2</sup>.

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниклемма с 4 пружинами и защитой, с контактом на рейку	зелено-желтая <input type="checkbox"/>	DR 2,5/10.P.4L	1SNA 290 219 R1200	100

### Аксессуары

Торцевой изолятор V0	серый <input type="checkbox"/>	FED1.L	1.5 мм	1SNA 291 301 R0200	20
	оранжевый <input type="checkbox"/>	FED1.L	1.5 мм	1SNA 291 302 R0300	20

# Миниклеммы с пружинным соединением

## Установка на основание с защелкой

### Миниклеммы DH 2,5/5.2L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм - 2 пружины

Характеристики	IEC NFC DIN	
	Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный
	Многожильный	0.12 - 2.5
	Изол.наконечник	0.5 - 2.5
Напряжение	В	800
Импульсное перенапряжение	кВ	8
Номинальный ток	А	24
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемая отвертка	мм	3.5

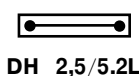
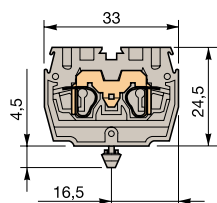
(1) Миниклеммы с пружинным соединением шириной 5 мм (DR 2,5/5.2L) соответствуют стандарту IEC 947-1: номинальное сечение провода от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Тем не менее, к этим клеммам можно подсоединять одножильный провод сечением 4 мм<sup>2</sup>.

#### Выбор

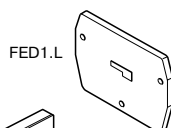
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниклеммы с 2 пружинами	серая	<input type="checkbox"/> DH 2,5/5.2L	1SNA 290 261 R1400	100
	оранжевая	<input checked="" type="checkbox"/> DH 2,5/5.2L	1SNA 290 262 R1500	100
	синяя	<input type="checkbox"/> DH 2,5/5.N.2L	1SNA 290 263 R1600	100

#### Аксессуары

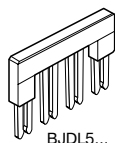
Торцевой изолятор	серый V0	<input type="checkbox"/> FED1.L	1.5 мм	1SNA 291 301 R0200	20	
	оранжевый V0	<input checked="" type="checkbox"/> FED1.L	1.5 мм	1SNA 291 302 R0300	20	
Переключатель IP 20	оранжевая V0	<input checked="" type="checkbox"/>	BJDL5.2	24 А	1SNA 291 102 R2300	50
		<input type="checkbox"/>	BJDL5.3	24 А	1SNA 291 103 R2400	50
		<input type="checkbox"/>	BJDL5.4	24 А	1SNA 291 104 R2500	50
		<input type="checkbox"/>	BJDL5.5	24 А	1SNA 291 105 R2600	50
		<input type="checkbox"/>	BJDL5.10	24 А	1SNA 291 110 R2600	50



DH 2,5/5.2L



FED1.L



BJDL5...

### Миниклеммы DH 2,5/10.4L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 10 мм - 4 пружины

Характеристики	IEC NFC DIN	
	Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный
	Многожильный	0.12 - 2.5
	Изол.наконечник	0.5 - 2.5
Напряжение	В	800
Импульсное перенапряжение	кВ	8
Номинальный ток	А	24
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемая отвертка	мм	3.5

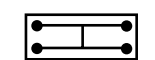
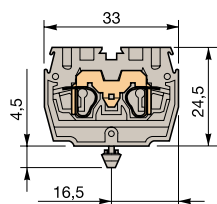
(1) Миниклеммы с пружинным соединением шириной 10 мм (DR 2,5/10.4L) соответствуют стандарту IEC 947-1: номинальное сечение провода от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Тем не менее, к этим клеммам можно подсоединять одножильный провод сечением 4 мм<sup>2</sup>.

#### Выбор

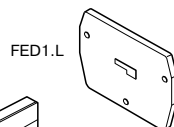
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниклеммы с 4 пружинами	серая	<input type="checkbox"/> DH 2,5/10.4L	1SNA 290 271 R1600	100
	оранжевая	<input checked="" type="checkbox"/> DH 2,5/10.4L	1SNA 290 272 R1700	100
	синяя	<input type="checkbox"/> DH 2,5/10.N.4L	1SNA 290 273 R1000	100

#### Аксессуары

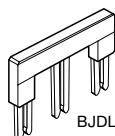
Торцевой изолятор	серый V0	<input type="checkbox"/> FED1.L	1.5 мм	1SNA 291 301 R0200	20	
	оранжевый V0	<input checked="" type="checkbox"/> FED1.L	1.5 мм	1SNA 291 302 R0300	20	
Переключатель IP 20	оранжевая V0	<input checked="" type="checkbox"/>	BJDL10.2	24 А	1SNA 291 322 R2600	50
		<input type="checkbox"/>	BJDL10.3	24 А	1SNA 291 323 R2700	50
		<input type="checkbox"/>	BJDL10.4	24 А	1SNA 291 324 R2000	20
		<input type="checkbox"/>	BJDL10.5	24 А	1SNA 291 325 R2100	20



DH 2,5/10.4L



FED1.L



BJDL10...

# Миниклеммы с пружинным соединением

## Установка на основание с фланцами

### Миниклеммы DB 2,5/5.2L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм - 2 пружины

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.12 - 4(1)
Напряжение	В	800
	Импульсное перенапряжение	кВ
Номинальный ток	А	24
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемая отвертка	мм	3.5

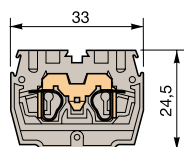
(1) Миниклеммы с пружинным соединением шириной 5 мм (DR 2,5/5.2L) соответствуют стандарту IEC 947-1: номинальное сечение провода от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Тем не менее, к этим клеммам можно подсоединять одножильный провод сечением 4 мм<sup>2</sup>.

#### Выбор

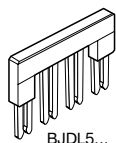
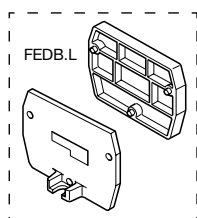
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Миниклеммы с 2 пружинами	серая <input type="checkbox"/> DB 2,5/5.2L	1SNA 290 241 R1000	100
	оранжевая <input type="checkbox"/> DB 2,5/5.2L	1SNA 290 242 R1100	100
	синяя <input type="checkbox"/> DB 2,5/5.N.2L	1SNA 290 243 R1200	100

#### Аксессуары

Набор торцевых изоляторов (правый + левый)	серый V0 <input type="checkbox"/> FEDB.L	1.5 mm	1SNA 290 281 R0100	20	
	оранжевый V0 <input type="checkbox"/> FEDB.L	1.5 mm	1SNA 290 282 R0200	20	
Перемычка IP 20	оранжевая V0 <input type="checkbox"/>	2 полюса BJDЛ5.2	24 А	1SNA 291 102 R2300	50
		3 полюса BJDЛ5.3	24 А	1SNA 291 103 R2400	50
		4 полюса BJDЛ5.4	24 А	1SNA 291 104 R2500	50
		5 полюсов BJDЛ5.5	24 А	1SNA 291 105 R2600	50
		10 полюсов BJDЛ5.10	24 А	1SNA 291 110 R2600	50



DB 2,5/5.2L



### Миниклеммы DB 2,5/10.4L - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 10 мм - 4 пружины

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.12 - 4(1)
Напряжение	В	800
	Импульсное перенапряжение	кВ
Номинальный ток	А	24
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемая отвертка	мм	3.5

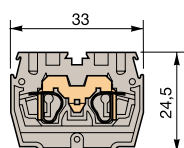
(1) Миниклеммы с пружинным соединением шириной 10 мм (DR 2,5/10.4L) соответствуют стандарту IEC 947-1: номинальное сечение провода от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Тем не менее, к этим клеммам можно подсоединять одножильный провод сечением 4 мм<sup>2</sup>.

#### Выбор

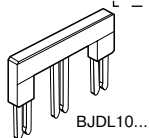
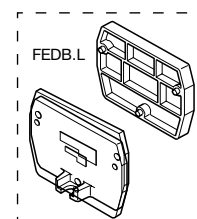
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Миниклеммы с 4 пружинами	серая <input type="checkbox"/> DB 2,5/10.4L	1SNA 290 251 R1200	100
	оранжевая <input type="checkbox"/> DB 2,5/10.4L	1SNA 290 252 R1300	100
	синяя <input type="checkbox"/> DB 2,5/10.N.4L	1SNA 290 253 R1400	100

#### Аксессуары

Набор торцевых изоляторов (правый + левый)	серый V0 <input type="checkbox"/> FEDB.L	1.5 mm	1SNA 290 281 R0100	20	
	оранжевый V0 <input type="checkbox"/> FEDB.L	1.5 mm	1SNA 290 282 R0200	20	
Перемычка IP 20	оранжевая V0 <input type="checkbox"/>	2 полюса BJDЛ10.2	24 А	1SNA 291 322 R2600	50
		3 полюса BJDЛ10.3	24 А	1SNA 291 323 R2700	50
		4 полюса BJDЛ10.4	24 А	1SNA 291 324 R2000	20
		5 полюсов BJDЛ10.5	24 А	1SNA 291 325 R2100	20



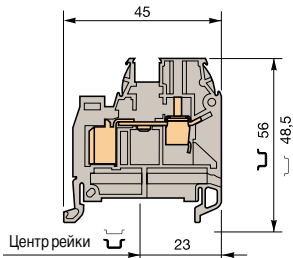
DB 2,5/10.4L



# Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

## ADO - Винтовой зажим $\hookrightarrow$ DIN 3

### Клеммы D 2,5/5.ADO - 1 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм



D 2,5/5.ADO

#### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 2,5
	ADO	Одножильный	0.2 - 1
		Многожильный	0.22 - 1
Напряжение		B	1000
Номинальный ток		A	13.5
Ток короткого замыкания (D2,5/5PI.ADO)		A/c	120/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.4-0.6

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

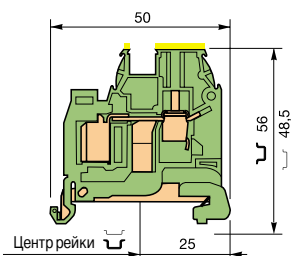
#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/>	D 2,5/5.ADO	1SNA 199 554 R2300	50
	оранжевая <input type="checkbox"/>	D 2,5/5.ADO	1SNA 199 555 R2400	50
	синяя <input type="checkbox"/>	D 2,5/5.N.ADO	1SNA 199 556 R2500	50
	черная <input type="checkbox"/>	D 2,5/5.ADO	1SNA 199 557 R2600	50
	красная <input type="checkbox"/>	D 2,5/5.ADO	1SNA 199 558 R0700	50
	желтая <input type="checkbox"/>	D 2,5/5.ADO	1SNA 199 560 R0500	50
Клемма "земля" (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/>	D 2,5/5.PI.ADO	1SNA 399 181 R2600	50

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20
	синий <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 338 R0200	20
	желтый <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJM15	24 A	1SNA 176 278 R1600	10
	3 полюса	BJM15	24 A	1SNA 176 279 R1700	10
	4 полюса	BJM15	24 A	1SNA 176 280 R0500	10
	5 полюсов	BJM15	24 A	1SNA 176 281 R2200	10
	10 полюсов	BJM15	24 A	1SNA 176 282 R2300	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	BJE5.2	20 A	1SNA 199 227 R2300	100
	3 полюса	BJE5.3	20 A	1SNA 199 228 R0400	70
	4 полюса	BJE5.4	20 A	1SNA 199 298 R0300	50
	5 полюсов	BJE5.5	20 A	1SNA 199 299 R0400	40
	10 полюсов	BJE5.10	20 A	1SNA 199 443 R2400	20
Соединитель экрана		CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

### Клемма "земля" D 2,5/5.P.ADO - 1 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 5 мм



D 2,5/5.P.ADO

#### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 2,5
	ADO	Одножильный	0.2 - 1
		Многожильный	0.22 - 1
Ток короткого замыкания		A/c	120/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.4-0.6

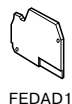
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Клемма "земля" V0 зелено-желтая	<input type="checkbox"/>	D 2,5/5.P.ADO	1SNA 399 030 R0500	50

#### Аксессуары

Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20
	желтый <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20



FEDAD1



# Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

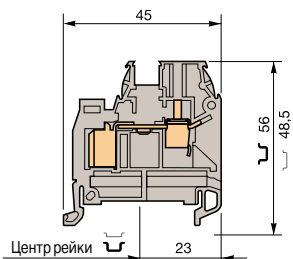
ADO - Винтовой зажим  $\hookrightarrow$  DIN 3

## Клеммы D 4/6... .ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

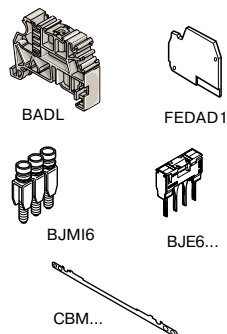
### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 4
ADO		Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	1000
Номинальный ток		A	17.5
Ток короткого замыкания (D4/6.PI.ADO)		A/c	180/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO



D 4/6... .ADO



### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	D 4/6.ADO	1SNA 199 034 R1500	50
	оранжевая	D 4/6.ADO	1SNA 199 035 R1600	50
	синяя	D 4/6.N.ADO	1SNA 199 036 R1700	50
	черная	D 4/6.ADO	1SNA 199 071 R2200	50
	красная	D 4/6.ADO	1SNA 199 069 R0000	50
	желтая	D 4/6.ADO	1SNA 199 039 R2200	50
Клемма "земля" (без контакта на рейку)	желто-зеленая	D 4/6.PI.ADO	1SNA 199 037 R1000	50

### Аксессуары

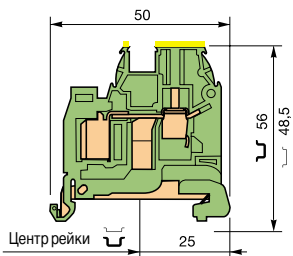
Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый	FEDAD1 3 мм	1SNA 199 336 R2000	20
	синий	FEDAD1 3 мм	1SNA 199 338 R0200	20
	желтый	FEDAD1 3 мм	1SNA 199 339 R0300	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJMI6 32 A	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	VJMI6 32 A	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	VJMI6 32 A	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	VJMI6 32 A	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	VJMI6 32 A	1SNA 176 667 R0400	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	VJE6.2 32 A	1SNA 299 694 R0400	100
	3 полюса	VJE6.3 32 A	1SNA 299 695 R0500	70
	4 полюса	VJE6.4 32 A	1SNA 299 696 R0600	50
	5 полюсов	VJE6.5 32 A	1SNA 299 697 R0700	40
	10 полюсов	VJE6.10 32 A	1SNA 299 702 R1400	20
Соединитель экрана	CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
	CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

## Клеммы "земля" D 4/6.P.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 6 мм

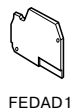
### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 4
ADO		Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Ток короткого замыкания		A/c	180/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO



D 4/6.P.ADO



### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "земля" V0 зелено-желтая	D 4/6.P.ADO	1SNA 199 050 R0100	50

### Аксессуары

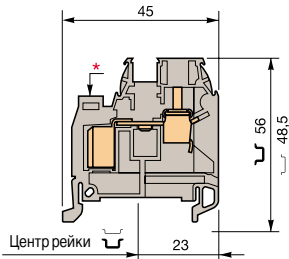
Торцевой изолятор	желтый	FEDAD1 3 мм	1SNA 199 339 R0300	20
	серый	FEDAD1 3 мм	1SNA 199 336 R2000	20

# Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

ADO - Винтовой зажим

┌ DIN 3

Клеммы D 6/8... .ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм



D 6/8... .ADO

## Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
ADO		Одножильный	0.2 - 10
		Многожильный	0.22 - 6
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		В	1000
Номинальный ток		А	24
Ток короткого замыкания (D6/8.PI.ADO)		А/с	300/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.8-1

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

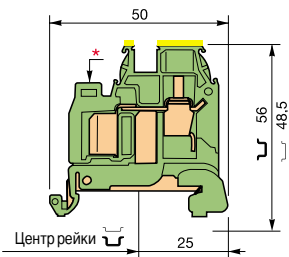
## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 6/8.ADO	1SNA 199 042 R2500	50
	оранжевая	<input type="checkbox"/> D 6/8.ADO	1SNA 199 043 R2600	50
	синяя	<input type="checkbox"/> D 6/8.N.ADO	1SNA 199 044 R2700	50
	черная	<input type="checkbox"/> D 6/8.ADO	1SNA 199 077 R2000	50
	красная	<input type="checkbox"/> D 6/8.ADO	1SNA 199 075 R2600	50
	желтая	<input type="checkbox"/> D 6/8.ADO	1SNA 199 072 R2300	50
Клемма "земля" (без контакта на рейку)	желто-зеленая	<input type="checkbox"/> D 6/8.PI.ADO	1SNA 199 045 R2000	50

## Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20
	синий	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 338 R0200	20
	желтый	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJM18	41 А	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	BJM18	41 А	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	BJM18	41 А	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	BJM18	41 А	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	BJM18	41 А	1SNA 176 673 R0200	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	<input type="checkbox"/> BJE8.2	32 А	1SNA 299 712 R0500	15
	3 полюса	<input type="checkbox"/> BJE8.3	32 А	1SNA 299 713 R0600	50
	4 полюса	<input type="checkbox"/> BJE8.4	32 А	1SNA 299 714 R0700	30
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> BJE8.5	32 А	1SNA 299 715 R0000	30
	10 полюсов	<input type="checkbox"/> BJE8.10	32 А	1SNA 299 720 R1100	10

Клеммы "земля" D 6/8.P.ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 8 мм



D 6/8.P.ADO

## Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	Многожильный
ADO		Одножильный	0.2 - 10
		Многожильный	0.22 - 6
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Ток короткого замыкания		А/с	300/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.8-1

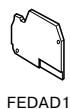
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Клемма "земля" V0	зелено-желтая	<input type="checkbox"/> D 6/8.P.ADO	1SNA 199 118 R2600	50

## Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20
	серый	<input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20



FEDAD1

# Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

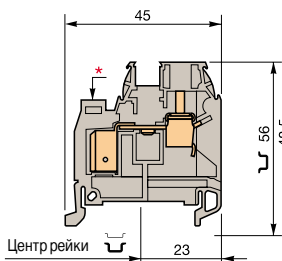
ADO - Винтовой зажим  $\hookrightarrow$  DIN 3

## Клеммы D 6/8.ADO3 - 4 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 10
ADO		Многожильный	0.22 - 6
		Одножильный	4
		Многожильный	4
Напряжение		В	1000
Номинальный ток		А	32
Ток короткого замыкания (D6/8.PI.ADO3)		А/с	480/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.8-1

Для подсоединения 1 провода в системе ADO



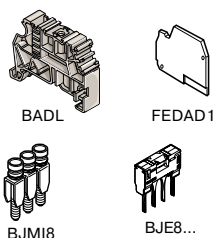
D 6/8.ADO3

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 6/8.ADO3	1SNA 399 245 R1500	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 6/8.ADO3	1SNA 399 800 R1700	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 6/8.N.ADO3	1SNA 399 319 R1700	50
Клемма "земля" (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 6/8.PI.ADO3	1SNA 399 273 R1100	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20	
	синий <input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 338 R0200	20	
	желтый <input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJM18	41 А	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	VJM18	41 А	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	VJM18	41 А	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	VJM18	41 А	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	VJM18	41 А	1SNA 176 673 R0200	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	VJE8.2	32 А	1SNA 299 712 R0500	15
	3 полюса	VJE8.3	32 А	1SNA 299 713 R0600	50
	4 полюса	VJE8.4	32 А	1SNA 299 714 R0700	30
	5 полюсов	VJE8.5	32 А	1SNA 299 715 R0000	30
	10 полюсов	VJE8.10	32 А	1SNA 299 720 R1100	10

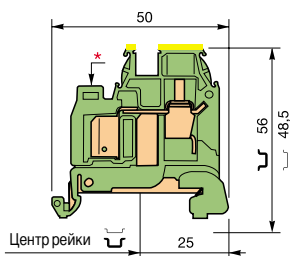


## Клеммы "земля" D 6/8.P.ADO3 - 4 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 10
ADO		Многожильный	0.22 - 6
		Одножильный	2.5 - 4
		Многожильный	4
Ток короткого замыкания		А/с	480/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.8-1

Для подсоединения 1 провода в системе ADO



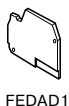
D 6/8.P.ADO3

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "земля"	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 6/8.P.ADO3	1SNA 399 251 R1300	50

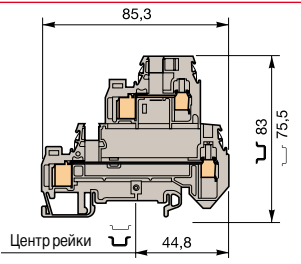
### Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый <input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20
	серый <input type="checkbox"/> FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20

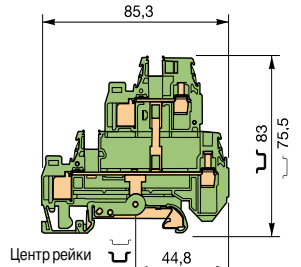


# Двухуровневые проходные клеммы и клеммы "земля" - прорезание изоляции

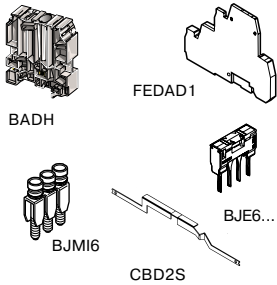
ADO - Винтовой зажим  $\hookrightarrow$  DIN 3



**D 4/6.D2.ADO**



**D 4/6.D1.P.ADO**



## Клеммы D 4/6.D2.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	800
Номинальный ток		A	17.5
Ток короткого замыкания (D4/6.D1.P.ADO)		A/c	180/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(1) Кроме клемм D 4/6.D1.P.ADO

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 4/6.D2.ADO	1SNA 199 242 R0200	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 4/6.D2.ADO	1SNA 199 243 R0300	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 4/6.D2.N.ADO	1SNA 199 262 R0600	50
Клемма "земля" V0 с контактом на рейку	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 4/6.D1.P.ADO	1SNA 399 931 R2500	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH	12 мм	1SNA 116 900 R2700	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FED2AD1	5 мм	1SNA 199 417 R1200	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJM16	32 A	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	VJM16	32 A	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	VJM16	32 A	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	VJM16	32 A	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	VJM16	32 A	1SNA 176 667 R0400	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	BJE6.2	32 A	1SNA 299 694 R0400	100
	3 полюса	BJE6.3	32 A	1SNA 299 695 R0500	70
	4 полюса	BJE6.4	32 A	1SNA 299 696 R0600	50
	5 полюсов	BJE6.5	32 A	1SNA 299 697 R0700	40
	10 полюсов	BJE6.10	32 A	1SNA 299 702 R1400	20
Соединитель экрана	CBD2S	(1)	1SNA 178 408 R1400	50	

## Клеммы D 6/8.D2.ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 10
ADO		Многожильный	0.22 - 6
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	800
Номинальный ток		A	24
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	12
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.8-1

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

### Выбор

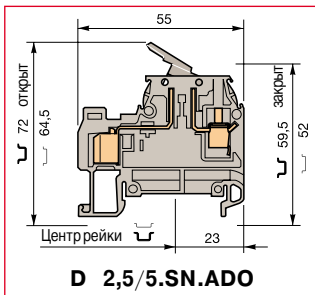
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 4/6.D2.ADO	1SNA 399 600 R2600	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 4/6.D2.N.ADO	1SNA 399 602 R1400	50

### Аксессуары

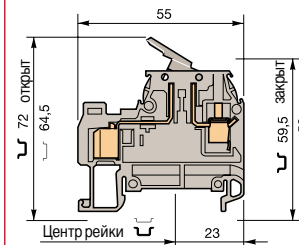
Торцевой фиксатор	BADH	12 мм	1SNA 116 900 R2700	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FED2AD1	5 мм	1SNA 199 417 R1200	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJM18	41 A	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	VJM18	41 A	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	VJM18	41 A	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	VJM18	41 A	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	VJM18	41 A	1SNA 176 673 R0200	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	BJE8.2	41 A	1SNA 299 712 R0500	15
	3 полюса	BJE8.3	41 A	1SNA 299 713 R0600	50
	4 полюса	BJE8.4	41 A	1SNA 299 714 R0700	30
	5 полюсов	BJE8.5	41 A	1SNA 299 715 R0000	30
	10 полюсов	BJE8.10	41 A	1SNA 299 720 R1100	10

# Клеммные зажимы с разъединителями для тяжелых режимов - прорезание изоляции

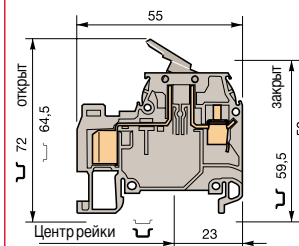
## Винтовой зажим - ADO DIN 3



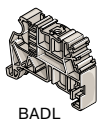
**D 2,5/5.SN.ADO**



**D 4/6.SN.ADO**



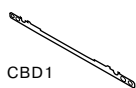
**D 4/8.SN.ADO**



BADL



FEDAD4



CBD1



VJADO...

### Клеммы D 2,5/5.SN.ADO - 1 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
	ADO	Многожильный	0.22 - 2.5
		Одножильный	0.2 - 1
		Многожильный	0.22 - 1
Напряжение		B	320
Номинальный ток		A	10
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.4-0.6 (2) Только для D 2,5/5.SN.ADO

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.SN.ADO	1SNA 399 226 R0200	50
	оранжевая	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.SN.ADO	1SNA 399 227 R0300	50

### Клеммы D 4/6.SN.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
	ADO	Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	500
Номинальный ток		A	10
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.5-0.8 (3) Только для D 4/6.SN.ADO

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 4/6.SN.ADO	1SNA 199 107 R2400	50
	оранжевая	<input type="checkbox"/> D 4/6.SN.ADO	1SNA 199 108 R0500	50

### Клеммы D 4/8.SN.ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 6
	ADO	Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	500
Номинальный ток		A	15
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.5-0.8 (1) Кроме D 4/8.SN.ADO

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 4/8.SN.ADO	1SNA 199 137 R1100	50
	оранжевая	<input type="checkbox"/> D 4/8.SN.ADO	1SNA 199 138 R2200	50

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEDAD4	2 мм	1SNA 199 352 R0000	20
Соединитель экрана		CBD1	0.8 мм (1)	1SNA 179 634 R0600	1
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	<input type="checkbox"/> VJADO5.2	13,5 A (2)	1SNA 205 955 R0300	20
	3 полюса	<input type="checkbox"/> VJADO5.3	13,5 A (2)	1SNA 205 956 R0400	20
	4 полюса	<input type="checkbox"/> VJADO5.4	13,5 A (2)	1SNA 205 957 R0500	20
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> VJADO5.5	13,5 A (2)	1SNA 205 958 R1600	20
	10 полюсов	<input type="checkbox"/> VJADO5.10	13,5 A (2)	1SNA 205 963 R0300	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	<input type="checkbox"/> VJADO6.2	17,5 A (3)	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	<input type="checkbox"/> VJADO6.3	17,5 A (3)	1SNA 205 975 R0700	20
	4 полюса	<input type="checkbox"/> VJADO6.4	17,5 A (3)	1SNA 205 976 R0000	20
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> VJADO6.5	17,5 A (3)	1SNA 205 977 R0100	20
	10 полюсов	<input type="checkbox"/> VJADO6.10	17,5 A (3)	1SNA 205 982 R2700	10

# Клеммы-держатели плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм

## ADO - Винтовой зажим $\sqsubset$ DIN 3

### Клеммы D 4/8.SF...I.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

#### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 4
ADO		Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	630 (1)
Номинальный ток		A	6.3
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(1) Напряжение изоляции клеммы. Рабочее напряжение - согласно предохранителя.

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 4/8.SF.I.ADO	1SNA 399 785 R0300	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 4/8.SF.I.ADO	1SNA 399 786 R0400	50
Клемма с тестовой розеткой $\varnothing$ 2 мм	серая <input type="checkbox"/> D 4/8.SFT2.I.ADO	1SNA 399 777 R1200	50

### Клеммы D 4/8.SFL...I.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

#### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 4
ADO		Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	500
Номинальный ток		A	6.3
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая (1)	<input type="checkbox"/> D 4/8.SFL.I.ADO	1SNA 399 780 R1200	50
Стандартная клемма серая (2)	<input type="checkbox"/> D 4/8.SFD.I.ADO	1SNA 399 781 R0700	50

(1) Индикатор срабатывания - неоновая лампа 110 В - 230 В (ток утечки при неоновой лампе: <0,5 мА (110 В) - <0,7 мА (230 В)).  
(2) Индикатор срабатывания - светодиод 24 В (с маркировкой +24В) (ток утечки при светодиоде 24 В или 48 В <4,5 мА).

### Клеммы D 4/8.SNN.I.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм с разъединителем нейтрали

#### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 4
ADO		Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	630
Номинальный ток		A	10
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0.5-0.8

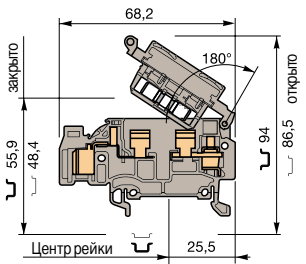
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

#### Выбор

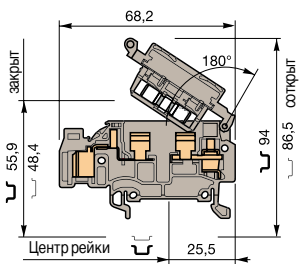
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серо-синяя	<input type="checkbox"/> D 4/8.SNN.I.ADO	1SNA 399 778 R2300	50

#### Аксессуары

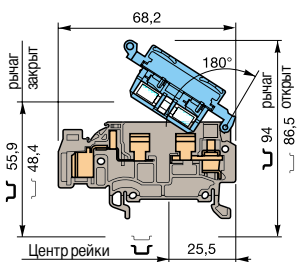
Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEDAD10	1.5 мм	1SNA 399 758 R2700	20



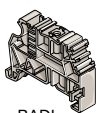
D 4/8.SF...I.ADO



D 4/8.SFL...I.ADO



D 4/8.SNN.I.ADO



BADL



FEDAD10

# Клеммы-держатели плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм

ADO - Винтовой зажим  $\hookleftarrow$  DIN 3

## Клеммы D 4/8.SF...I.ADO2 - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	1 - 2.5
Напряжение		B	630 (1)
Номинальный ток		A	6.3
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Nm	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(1) Напряжение изоляции клеммы. Рабочее напряжение - согласно предохранителя.

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 4/8.SF.I.ADO2	1SNA 399 763 R1400	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 4/8.SF.I.ADO2	1SNA 399 764 R1500	50
Клемма с тестовой розеткой Ø 2 мм со стороны винта	серая <input type="checkbox"/> D 4/8.SFT2.I.ADO2	1SNA 399 762 R1300	50

## Клеммы D 4/8.SF...I.ADO2 - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	1 - 2.5
Напряжение		B	500 (1)
Номинальный ток		A	6.3
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Nm	0.5-0.8

(1) Напряжение изоляции клеммы. Рабочее напряжение - согласно предохранителя.

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая (2) <input type="checkbox"/> D 4/8.SFL.I.ADO2	1SNA 399 767 R1000	50
	серая (3) <input type="checkbox"/> D 4/8.SFD.I.ADO2	1SNA 399 769 R2200	50

(1) Индикатор срабатывания - неоновая лампа 110 В - 230 В (ток утечки при неоновой лампе: <0,5 мА (110 В) - <0,7 мА (230 В)).  
(2) Индикатор срабатывания - светодиод 24 В (с маркировкой +24В) (ток утечки при светодиоде 24 В или 48 В <4,5 мА).

## Клеммы D 4/8.SNN.I.ADO2 - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм с разъединителем нейтрали

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	1 - 2.5
Напряжение		B	630
Номинальный ток		A	6.3
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Nm	0.5-0.8

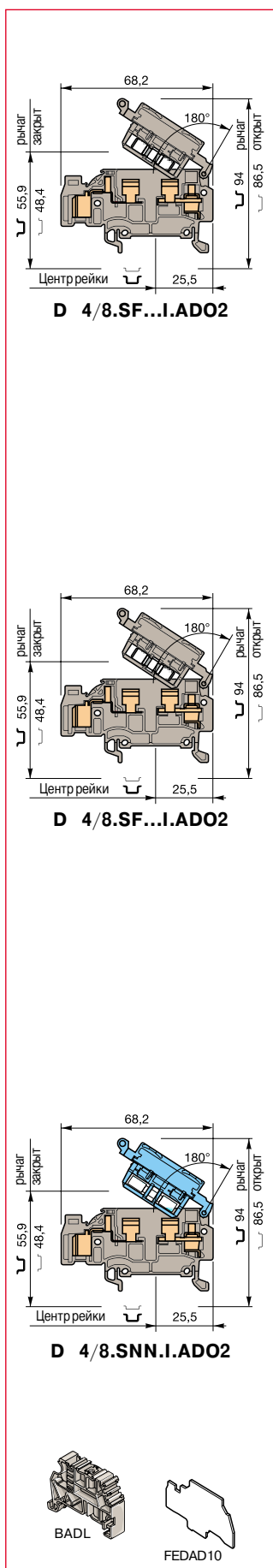
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серо-синяя <input type="checkbox"/> D 4/8.SNN.I.ADO2	1SNA 399 765 R1600	50

### Аксессуары

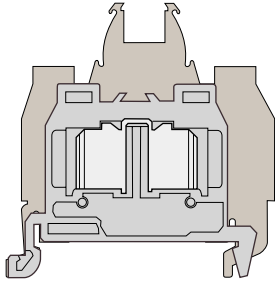
Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEDAD10	1.5 мм	1SNA 399 758 R2700	20



# Миниблоки. Прорезание изоляции (ADO)

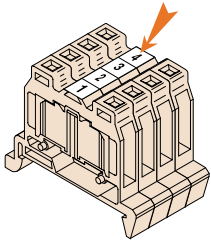
↳ DIN 3    ↳ DIN 2    Установка на основание  
(на защелках или на кронштейне)

## Установка миниблоков и аксессуары

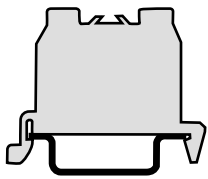


Сокращенный диапазон размеров

Очень четкая маркировка

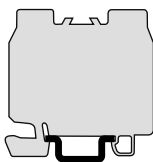


Монтаж на рейке DIN 3



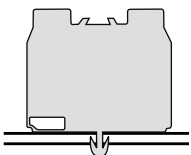
DS=DIN3

Монтаж на рейке DIN 2

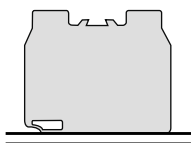


DR=DIN2

Монтаж на панели



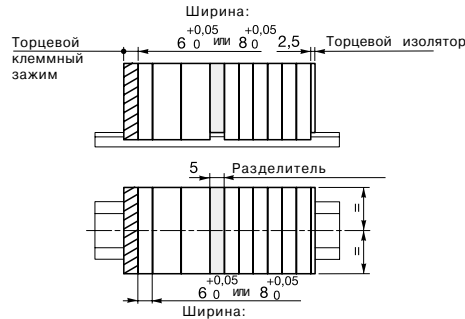
DH= на защелках



DB= фланцы

Установка на рейки DIN 2 и DIN 3

DIN 2 : DR...ADO - DIN 3 : DS...ADO



Защита клеммной сборки с торцов:

- **Торцевой изолятор :** (используется на всех типах клеммных сборок)

FEAD1 : V/ADO  
FEAD2 : ADO/ADO

Торцевой изолятор устанавливается на открытой части блока

- **Торцевой клеммный зажим:**

DRE... ADO (DIN2)  
DSE... ADO (DIN3)

Этот торцевой клеммный зажим устанавливается в конце клеммного блока: он уменьшает его размер, потому что уменьшает изоляцию ребро (- 4 мм).

**Примечание:** Этот клеммный зажим может быть установлен только в клеммном блоке (без блокирующих отверстий).

Внутри клеммной сборки:

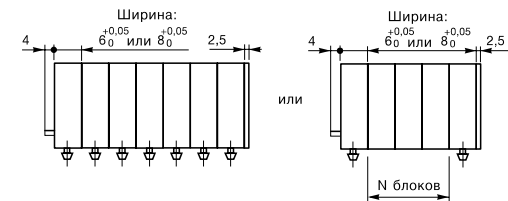
- **Разделитель:** (используется на всех типах клеммных сборок)

FEAD5 : V/ADO  
FEAD6 : ADO/ADO

Этот аксессуар устанавливается на блоках для разделения различных цепей.

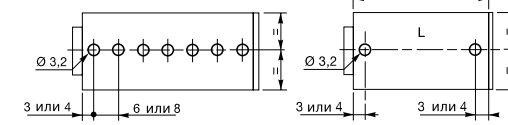
## Установка на основание

На защелках: DH...ADO



Сверление  
(толщина панели от 0,6 до 1,2 мм)

N блоков = макс. 3 блока шириной по 5 мм  
макс. 2 блока шириной по 8 мм



$$L = (N \text{ блоков} \times 6) + (N \text{ блоков} \times 8)$$

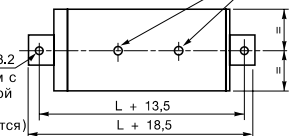
Фланцевая: DB...ADO



$$L = (N \text{ блоков} \times 6) + (N \text{ блоков} \times 8)$$

Сверление:  
(толщина панели от 0,6 до 1,2 мм)

2 отверстия Ø 3.2  
макс. для 3 мм с  
цилиндрической  
головкой  
(не поставляются)



Монтаж блоков DH через каждые  
2 блока (для ширины 5 мм) или  
3 блока (для ширины 8 мм)



# Миниблоки Прорезание изоляции

ADO - Винтовой зажим

┌ DIN 3

## Миниблоки DS 4/6.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 4
	ADO	Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	800
Номинальный ток		A	17.5
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки DIN 3	серый	<input type="checkbox"/> DS 4/6.ADO	1SNA 299 489 R0700	100
	синий	<input type="checkbox"/> DS 4/6.N.ADO	1SNA 299 491 R2100	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DS 4/6.ADO	1SNA 299 490 R0400	100
	серый	<input type="checkbox"/> DSE 4/6.ADO	1SNA 299 556 R0100	20

### Аксессуары

Торцевой фиксатор V0		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор V0	серый	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 421 R1600	20
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 422 R1700	20
Безвинтовая перемычка IP 20	оранжевая	<input checked="" type="checkbox"/>			
	2 полюса	BJADO6.2	17.5 A	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	BJADO6.3	17.5 A	1SNA 205 975 R0700	20
	4 полюса	BJADO6.4	17.5 A	1SNA 205 976 R0000	20
	5 полюсов	BJADO6.5	17.5 A	1SNA 205 977 R0100	20
10 полюсов	BJADO6.10	17.5 A	1SNA 205 982 R2700	10	

## Миниблоки DS 4/8.ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 4
	ADO	Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	1000
Номинальный ток		A	24
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

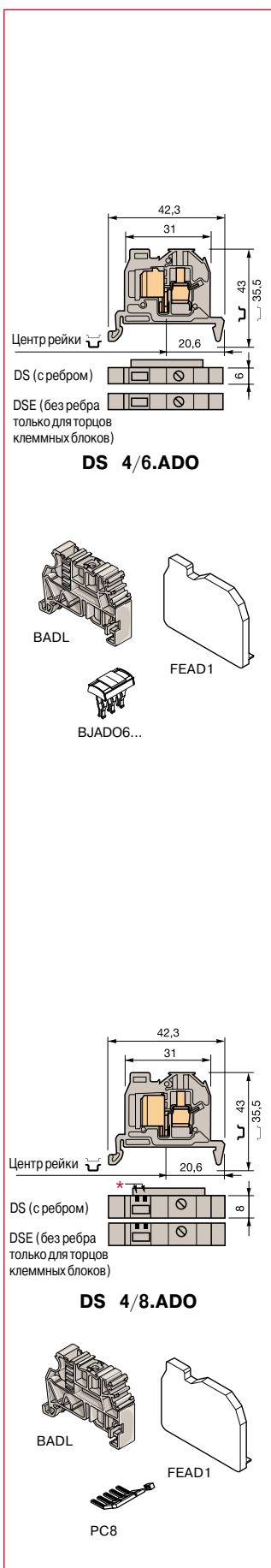
### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки DIN 3	серый	<input type="checkbox"/> DS 4/8.ADO	1SNA 299 493 R2300	100
	синий	<input type="checkbox"/> DS 4/8.N.ADO	1SNA 299 495 R2500	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DS 4/8.ADO	1SNA 299 494 R2400	100
	серый	<input type="checkbox"/> DSE 4/8.ADO	1SNA 299 557 R0200	20

\* Насечки для идентификации ширины 8 мм

### Аксессуары

Торцевой фиксатор V0		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор V0	серый	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 421 R1600	20
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 422 R1700	20
Перемычка типа "гребенка"	2 полюса	PC8	50 A	1SNA 116 538 R1700	10
	3 полюса	PC8	50 A	1SNA 116 539 R1000	10
	4 полюса	PC8	50 A	1SNA 116 540 R2500	10
	10 полюсов	PC8	50 A	1SNA 163 313 R2400	10



# Миниблоки Прорезание изоляции

ADO - Винтовой зажим

↳ DIN 2

## Миниблоки DR 4/6.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

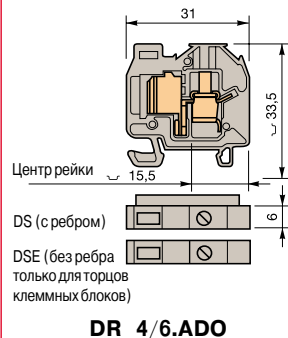
### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	800
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	17.5
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки DIN 2	серый	<input type="checkbox"/> DR 4/6.ADO	1SNA 199 275 R0300	100
	синий	<input type="checkbox"/> DR 4/6.N.ADO	1SNA 199 277 R0500	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DR 4/6.ADO	1SNA 199 276 R0400	100
	серый	<input type="checkbox"/> DRE 4/6.ADO	1SNA 299 552 R0500	20



## Миниблоки DR 4/8...ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 4
ADO		Многожильный	0.22 - 4
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		В	1000 (1)
Импульсное перенапряжение		кВ	8 (1)
Номинальный ток		А	24 (1)
Ток короткого замыкания		А/с	300/1 (2)
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки DIN 2	серый	<input type="checkbox"/> DR 4/8.ADO	1SNA 199 279 R1700	100
	синий	<input type="checkbox"/> DR 4/8.N.ADO	1SNA 199 281 R2200	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DR 4/8.ADO	1SNA 199 280 R0500	100
	серый	<input type="checkbox"/> DRE 4/8.ADO	1SNA 299 553 R0600	20
Миниблок DIN 2 для заземляющего провода с контактом на рейку	зелено-желтый	<input type="checkbox"/> DR 4/8.P.ADO	1SNA 299 632 R0500	100

\* Насечки для идентификации ширины 8 мм

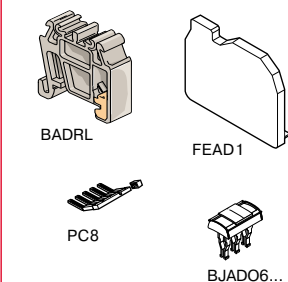
### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADRL	6,5 mm	1SNA 199 420 R2100	50		
Торцевой изолятор	серый V0	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 mm	1SNA 199 421 R1600	20	
	оранжевый V0	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 mm	1SNA 199 422 R1700	20	
Безвинтовая перемычка IP 20 (2)	оранжевый	<input type="checkbox"/>	BJADO6.2	17.5 A	1SNA 205 974 R0600	20
		<input type="checkbox"/>	BJADO6.3	17.5 A	1SNA 205 975 R0700	20
		<input type="checkbox"/>	BJADO6.4	17.5 A	1SNA 205 976 R0000	20
		<input type="checkbox"/>	BJADO6.5	17.5 A	1SNA 205 977 R0100	20
		<input type="checkbox"/>	BJADO6.10	17.5 A	1SNA 205 982 R2700	10
		<input type="checkbox"/>	BJADO6.10	17.5 A	1SNA 205 982 R2700	10
Перемычка типа "гребенка" (1) (3)	2 полюса	PC8	50 A	1SNA 116 538 R1700	10	
	3 полюса	PC8	50 A	1SNA 116 539 R1000	10	
	4 полюса	PC8	50 A	1SNA 116 540 R2500	10	
	4 полюса	PC8	50 A	1SNA 116 540 R2500	10	
	10 полюсов	PC8	50 A	1SNA 163 313 R2400	10	

(1) Кроме DR 4/8.P.ADO

(2) Кроме DR 4/8...ADO

(3) Кроме DR 4/6...ADO



# Миниблоки ADO - Винтовой зажим

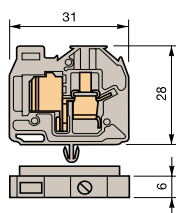
Установка на монтажную плату при помощи ножки

## Миниблоки DH 4/6.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

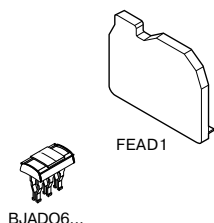
### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	IEC NFC DIN
		ADO	Многожильный
Напряжение	Импульсное перенапряжение	Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	800
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	17.5
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO



DH 4/6.ADO



### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки с установкой на монтажную плату на ножке	серый	<input type="checkbox"/> DH 4/6.ADO	1SNA 299 521 R2600	100
	синий	<input type="checkbox"/> DH 4/6.N.ADO	1SNA 299 523 R2000	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DH 4/6.ADO	1SNA 299 522 R2700	100

### Аксессуары

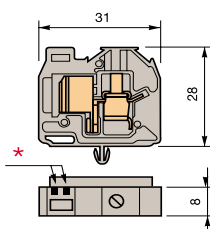
Торцевой изолятор	серый V0	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 421 R1600	20	
	оранжевый V0	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 422 R1700	20	
Безвинтовая перемычка IP 20	оранжевая	<input type="checkbox"/>	2 полюса	VJADO6.2 17.5 A	1SNA 205 974 R0600	20
			3 полюса	VJADO6.3 17.5 A	1SNA 205 975 R0700	20
			4 полюса	VJADO6.4 17.5 A	1SNA 205 976 R0000	20
			5 полюсов	VJADO6.5 17.5 A	1SNA 205 977 R0100	20
			10 полюсов	VJADO6.10 17.5 A	1SNA 205 982 R2700	10

## Миниблоки DH 4/8.ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

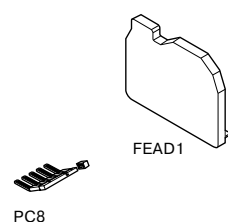
### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	IEC NFC DIN
		ADO	Многожильный
Напряжение	Импульсное перенапряжение	Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		В	800
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	24
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO



DH 4/8.ADO



### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки с установкой на монтажную плату на ножке	серый	<input type="checkbox"/> DH 4/8.ADO	1SNA 299 525 R2200	100
	синий	<input type="checkbox"/> DH 4/8.N.ADO	1SNA 299 527 R2400	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DH 4/8.ADO	1SNA 299 526 R2300	100

\* Насечки для идентификации ширины 8 мм

### Аксессуары

Торцевой изолятор V0	серый	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 421 R1600	20	
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 422 R1700	20	
Перемычка типа "гребенка"	2 полюса	<input type="checkbox"/>	50 А	PC8	1SNA 116 538 R1700	10
			50 А	PC8	1SNA 116 539 R1000	10
			50 А	PC8	1SNA 116 540 R2500	10
			50 А	PC8	1SNA 163 313 R2400	10

# Миниблоки ADO - Винтовой зажим - Установка на монтажную плату при помощи фланцев

## Миниблоки DB 4/6.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 4
ADO		Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	800
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	17.5
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки для установки при помощи фланцев	серый	<input type="checkbox"/> DB 4/6.ADO	1SNA 299 505 R0700	100
	синий	<input type="checkbox"/> DB 4/6.N.ADO	1SNA 299 507 R0100	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DB 4/6.ADO	1SNA 299 506 R0000	100

### Аксессуары

Фланцы - торцевые изоляторы (правый + левый)	серый V0	<input type="checkbox"/> FEAD3	1SNA 199 437 R1600	20	
	оранжевый V0	<input type="checkbox"/> FEAD3	1SNA 199 438 R2700	20	
Безвинтовая перемычка IP 20	оранжевая	<input type="checkbox"/>			
	2 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO6.2	17.5 A	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO6.3	17.5 A	1SNA 205 975 R0700	20
	4 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO6.4	17.5 A	1SNA 205 976 R0000	20
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> BJADO6.5	17.5 A	1SNA 205 977 R0100	20
10 полюсов	<input type="checkbox"/> BJADO6.10	17.5 A	1SNA 205 982 R2700	10	

## Миниблоки DB 4/8.ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
		Многожильный	0.22 - 4
ADO		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		В	800
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	24
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

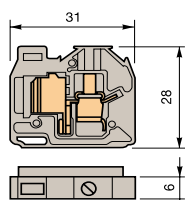
### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки для установки при помощи фланцев	серый	<input type="checkbox"/> DB 4/8.ADO	1SNA 299 509 R1300	100
	синий	<input type="checkbox"/> DB 4/8.N.ADO	1SNA 299 511 R2400	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DB 4/8.ADO	1SNA 299 510 R0700	100

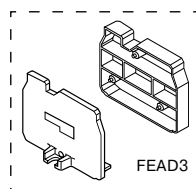
\* Насечки для идентификации ширины 8 мм

### Аксессуары

Фланцы - торцевые изоляторы (правый + левый)	серый V0	<input type="checkbox"/> FEAD3	1SNA 199 437 R1600	20	
	оранжевый V0	<input type="checkbox"/> FEAD3	1SNA 199 438 R2700	20	
Перемычка типа "Гребенка"	2 полюса	<input type="checkbox"/> PC8	50 A	1SNA 116 538 R1700	10
	3 полюса	<input type="checkbox"/> PC8	50 A	1SNA 116 539 R1000	10
	4 полюса	<input type="checkbox"/> PC8	50 A	1SNA 116 540 R2500	10
	10 полюсов	<input type="checkbox"/> PC8	50 A	1SNA 116 540 R2500	10
		<input type="checkbox"/> PC8	50 A	1SNA 163 313 R2400	10



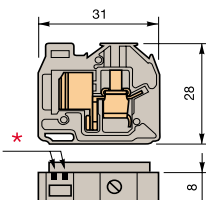
DB 4/6.ADO



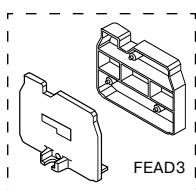
FEAD3



BJADO6...



DB 4/8.ADO



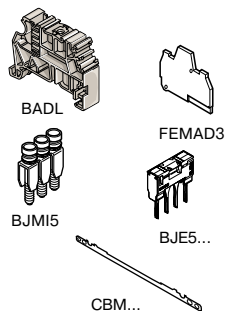
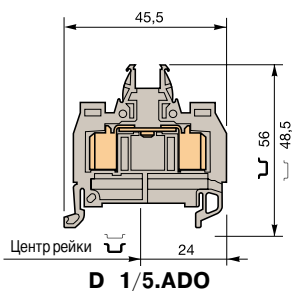
FEAD3

PC8

# Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

## ADO - ADO ⇐ DIN 3

### Клеммы D 1/5.ADO - 1 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм



#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 1
Напряжение		В	1000
Номинальный ток		А	13.5
Ток короткого замыкания (D 1/5.PI.ADO)		А/с	120/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

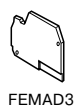
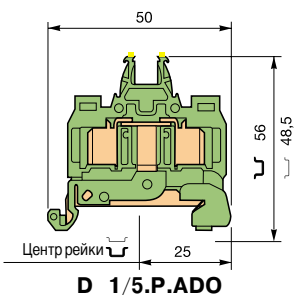
#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая □ D 1/5.ADO	1SNA 199 563 R2400	50
	оранжевая ■ D 1/5.ADO	1SNA 199 564 R2500	50
	синяя □ D 1/5.N.ADO	1SNA 199 565 R2600	50
	черная ■ D 1/5.ADO	1SNA 199 566 R2700	50
	красная ■ D 1/5.ADO	1SNA 199 567 R2000	50
	желтая ■ D 1/5.ADO	1SNA 199 569 R0200	50
Клемма "земля" (без контакта на рейку)	желто-зеленая ■ D 1/5.PI.ADO	1SNA 399 184 R2100	50

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый □	FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20
	желтый ■	FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI5	24 А	1SNA 176 278 R1600	10
	3 полюса	BJMI5	24 А	1SNA 176 279 R1700	10
	4 полюса	BJMI5	24 А	1SNA 176 280 R0500	10
	5 полюсов	BJMI5	24 А	1SNA 176 281 R2200	10
	10 полюсов	BJMI5	24 А	1SNA 176 282 R2300	10
Перемычка безвинтовая IP20	2 полюса	■ BJE5.2	20 А	1SNA 199 227 R2300	100
	3 полюса	■ BJE5.3	20 А	1SNA 199 228 R0400	70
	4 полюса	■ BJE5.4	20 А	1SNA 199 298 R0300	50
	5 полюсов	■ BJE5.5	20 А	1SNA 199 299 R0400	40
	10 полюсов	■ BJE5.10	20 А	1SNA 199 443 R2400	20
Соединитель экрана		CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

### Клеммы "земля" D 1/5.P.ADO - 1 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 5 мм



#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 1
Ток короткого замыкания (D 1/5.PI.ADO)		А/с	120/1

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма земля	зелено-желтая ■ D 1/5.P.ADO	1SNA 399 031 R2200	50

#### Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый ■	FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
	серый □	FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20

# Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

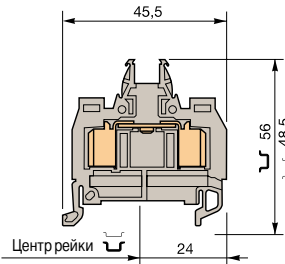
ADO - ADO  $\hookrightarrow$  DIN 3

Клеммы D 1,5/6... .ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

## Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	1000
Номинальный ток		A	17.5
Ток короткого замыкания (D 1,5/6.PI.ADO)		A/с	180/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO



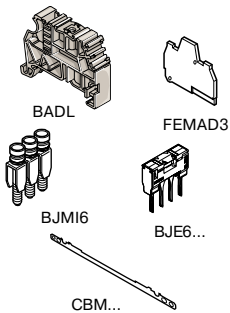
D 1,5/6... .ADO

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 1,5/6.ADO	1SNA 199 051 R2600	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 1,5/6.ADO	1SNA 199 052 R2700	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 1,5/6.N.ADO	1SNA 199 053 R2000	50
	черная <input type="checkbox"/> D 1,5/6.ADO	1SNA 199 083 R1700	50
	красная <input type="checkbox"/> D 1,5/6.ADO	1SNA 199 081 R1500	50
	желтая <input type="checkbox"/> D 1,5/6.ADO	1SNA 199 080 R2000	50
Клемма "земля" (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 1,5/6.PI.ADO	1SNA 199 054 R2100	50

## Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20
	желтый <input type="checkbox"/>	FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJM16	32 A	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	BJM16	32 A	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	BJM16	32 A	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	BJM16	32 A	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	BJM16	32 A	1SNA 176 667 R0400	10
Перемычка безвинтовая IP20	2 полюса	BJE6.2	17,5 A	1SNA 299 694 R0400	100
	3 полюса	BJE6.3	17,5 A	1SNA 299 695 R0500	70
	4 полюса	BJE6.4	17,5 A	1SNA 299 696 R0600	50
	5 полюсов	BJE6.5	17,5 A	1SNA 299 697 R0700	40
	10 полюсов	BJE6.10	17,5 A	1SNA 299 702 R1400	20
Соединитель экрана		CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

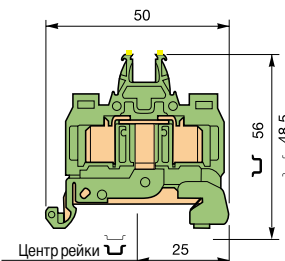


Клеммы "земля" D 1,5/6.P.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 6 мм

## Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Ток короткого замыкания		A/с	180/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO



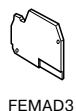
D 1,5/6.P.ADO

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "земля"	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 1,5/6.P.ADO	1SNA 199 098 R2600	50

## Аксессуары

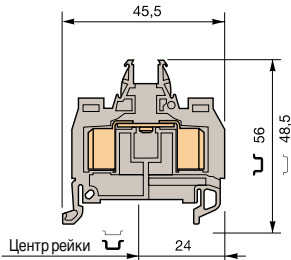
Торцевой изолятор	желтый <input type="checkbox"/>	FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
	серый <input type="checkbox"/>	FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20



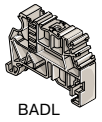
# Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

ADO - ADO ⇐ DIN 3

## Клеммы D 2,5/8... .ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм



D 2,5/8... .ADO



BADL



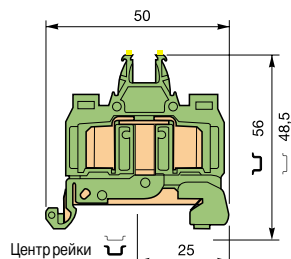
FEMAD3



BJM18



BJE8...



D 2,5/8.P.ADO



FEMAD3

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
Напряжение		В	1000
Номинальный ток		А	24
Ток короткого замыкания (D 2,5/8.PI.ADO)		А/с	300/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	□ D 2,5/8.ADO	1SNA 199 059 R0600	50
	оранжевая	■ D 2,5/8.ADO	1SNA 199 060 R0300	50
	синяя	■ D 2,5/8.N.ADO	1SNA 199 061 R2000	50
	черная	■ D 2,5/8.ADO	1SNA 199 089 R2500	50
	красная	■ D 2,5/8.ADO	1SNA 199 087 R1300	50
	желтая	■ D 2,5/8.ADO	1SNA 199 092 R1000	50
Клемма "земля" (без контакта на рейку)	желто-зеленая	■ D 2,5/8.PI.ADO	1SNA 199 062 R2100	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый	□ FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20
Торцевой изолятор	желтый	■ FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJM18	41 А	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	BJM18	41 А	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	BJM18	41 А	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	BJM18	41 А	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	BJM18	41 А	1SNA 176 673 R0200	10
Перемычка безвинтовая IP20	2 полюса	■ BJE8.2	41 А	1SNA 299 712 R0500	15
	3 полюса	■ BJE8.3	41 А	1SNA 299 713 R0600	50
	4 полюса	■ BJE8.4	41 А	1SNA 299 714 R0700	30
	5 полюсов	■ BJE8.5	41 А	1SNA 299 715 R0000	30
	10 полюсов	■ BJE8.10	41 А	1SNA 299 720 R1100	10

## Клеммы "земля" D 2,5/8.P.ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
Ток короткого замыкания		А/с	300/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Клемма "земля"	зелено-желтая	■ D 2,5/8.P.ADO	1SNA 199 091 R1700	50

### Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый	■ FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
	серый	□ FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20

# Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

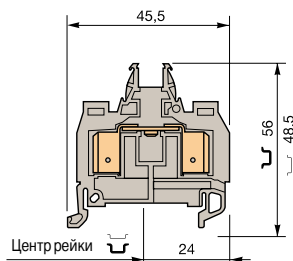
ADO - ADO  $\hookleftarrow$  DIN 3

## Клеммы D 4/8.ADO - 4 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	4
Напряжение		B	1000
Номинальный ток		A	32
Ток короткого замыкания (D 4/8.PI.ADO)		A/c	480/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	4

Для подсоединения 1 провода в системе ADO



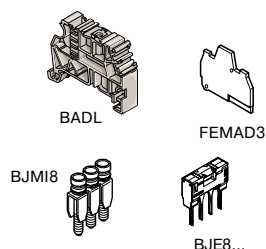
D 4/8.ADO

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 4/8.ADO	1SNA 399 244 R1400	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 4/8.N.ADO	1SNA 399 318 R1600	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 4/8.ADO	1SNA 399 801 R0400	50
Клемма "земля" (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 4/8.PI.ADO	1SNA 399 272 R1000	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20
	желтый <input type="checkbox"/>	FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJM18	41 A	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	BJM18	41 A	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	BJM18	41 A	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	BJM18	41 A	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	BJM18	41 A	1SNA 176 673 R0200	10
Перемычка безвинтовая IP20	2 полюса	<input type="checkbox"/> BJE8.2	41 A	1SNA 299 712 R0500	15
	3 полюса	<input type="checkbox"/> BJE8.3	41 A	1SNA 299 713 R0600	50
	4 полюса	<input type="checkbox"/> BJE8.4	41 A	1SNA 299 714 R0700	30
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> BJE8.5	41 A	1SNA 299 715 R0000	30
	10 полюсов	<input type="checkbox"/> BJE8.10	41 A	1SNA 299 720 R1100	10

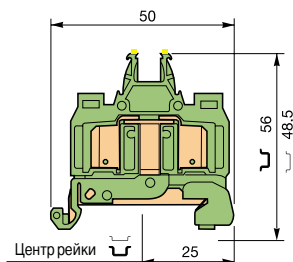


## Клеммы "земля" D 4/8.P.ADO - 4 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	4
Ток короткого замыкания		A/c	480/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	4

Для подсоединения 1 провода в системе ADO



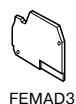
D 4/8.P.ADO

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "земля"	зелено-желтая <input type="checkbox"/> D 4/8.P.ADO	1SNA 399 250 R2600	50

### Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый <input type="checkbox"/>	FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
	серый <input type="checkbox"/>	FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20

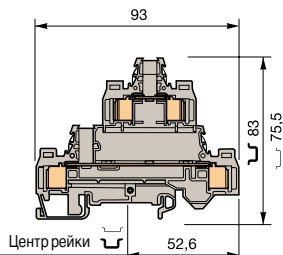




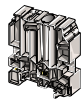
# Двухуровневые проходные клеммы Прорезание изоляции

ADO - ADO     DIN 3

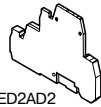
Клеммы D 1,5/6.D2.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



**D 1,5/6.D2.ADO**



BADH



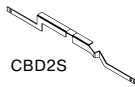
FED2AD2



BJMI6



BJE6...



CBD2S

## Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC	
		NFC	DIN
	Одножильный	0.28 - 1.5	
	Многожильный	0.34 - 1.5	
Напряжение		B	800
Номинальный ток		A	17.5
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 1.5/6.D2.ADO	1SNA 199 480 R2600	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 1.5/6.D2.ADO	1SNA 199 481 R1300	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 1.5/6.D2.N.ADO	1SNA 199 482 R1400	50

## Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADH	12 мм	1SNA 116 900 R2700	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FED2AD2	5 мм	1SNA 199 476 R2500	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI6	32 A	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	BJMI6	32 A	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	BJMI6	32 A	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	BJMI6	32 A	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	BJMI6	32 A	1SNA 176 667 R0400	10
Безвинтовая перемычка оранжевая, IP20	2 полюса	<input type="checkbox"/> BJE6.2	32 A	1SNA 299 694 R0400	100
	3 полюса	<input type="checkbox"/> BJE6.3	32 A	1SNA 299 695 R0500	70
	4 полюса	<input type="checkbox"/> BJE6.4	32 A	1SNA 299 696 R0600	50
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> BJE6.5	32 A	1SNA 299 697 R0700	40
	10 полюсов	<input type="checkbox"/> BJE6.10	32 A	1SNA 299 702 R1400	20
Соединитель экрана		CBD2S		1SNA 178 408 R1400	50

# Клеммы для датчиков/исполнительных устройств - прорезание изоляции

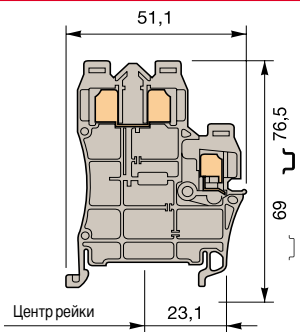
ADO - ADO  DIN 3

Клеммы D 1/5.C....ADO - 1 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм

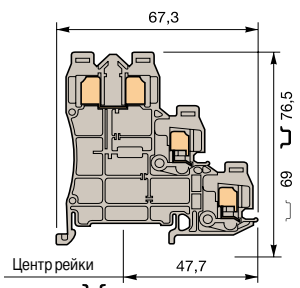
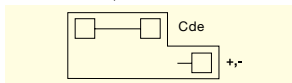
## Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC	
	NFC	DIN
Одножильный	0.2 - 1	
Многожильный	0.22 - 1	
Напряжение	B	250
Номинальный ток	A	13.5
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	1

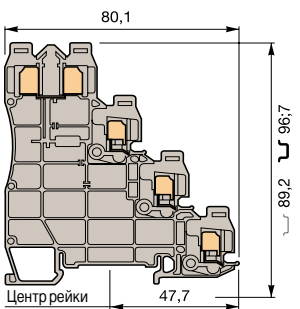
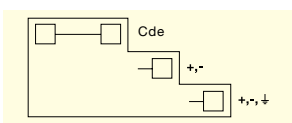
Для подсоединения 1 провода в системе ADO



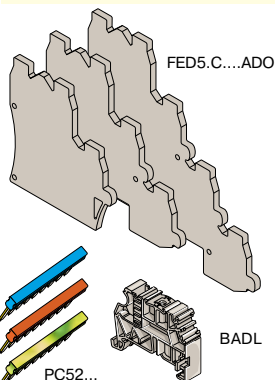
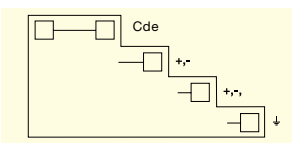
**D 1/5.C2.ADO**



**D 1/5.C3.ADO**



**D 1/5.C4.ADO**



## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серая	<input type="checkbox"/> D 1/5.C2.ADO	1SNA 399 686 R0000	50
Стандартная клемма серая	<input type="checkbox"/> D 1/5.C3.ADO	1SNA 399 689 R1300	50
Стандартная клемма серая	<input type="checkbox"/> D 1/5.C4.ADO	1SNA 399 692 R0600	50

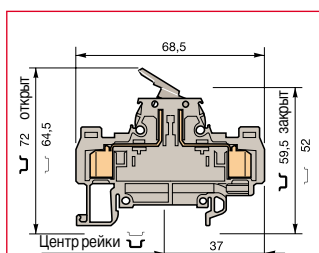
## Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Набор торцевого изолятора	серый	<input type="checkbox"/> FED5.C2.ADO	1SNA 399 677 R1600	20	
	серый	<input type="checkbox"/> FED5.C3.ADO	1SNA 399 678 R2700	20	
	серый	<input type="checkbox"/> FED5.C4.ADO	1SNA 399 679 R2000	20	
Перемычка типа "гребенка"	синяя	<input type="checkbox"/> PC52.10	10 полюсов	1SNA 399 684 R0600	10
	красная	<input type="checkbox"/> PC52.10	10 полюсов	1SNA 399 683 R0500	10
	желто-зеленая	<input type="checkbox"/> PC52.10	10 полюсов	1SNA 399 685 R0700	10
	синяя	<input type="checkbox"/> PC52.66	66 полюсов	1SNA 399 707 R1500	10
	красная	<input type="checkbox"/> PC52.66	66 полюсов	1SNA 399 708 R2600	10
	желто-зеленая	<input type="checkbox"/> PC52.66	66 полюсов	1SNA 399 709 R2700	10

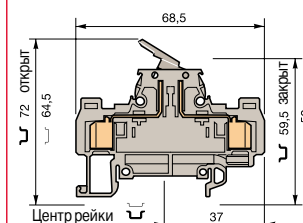
\* Набор торцевого изолятора включает:  
 - 1 правый торцевой изолятор  
 - 1 левый торцевой изолятор  
 - 1 держатель для маркировки

# Клеммные зажимы с разъединителями для тяжелых режимов - прорезание изоляции

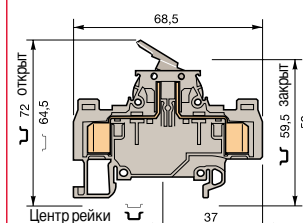
## ADO - ADO $\hookrightarrow$ DIN 3



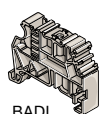
**D 1/5.SNT2.ADO**



**D 1,5/6.SNT2.ADO**



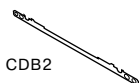
**D 2,5/8.SNT2.ADO**



BADL



FEDAD5



CDB2



BJADO...

### Клеммы D 1/5.SNT2.ADO - 1 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 1
		Многожильный	0.22 - 1
Напряжение		B	320
Номинальный ток		A	10
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(2) Только для D 1/5.SNT2.ADO

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 1/5.SNT2.ADO	1SNA 399 231 R0700	50
	оранжевая	<input type="checkbox"/> D 1/5.SNT2.ADO	1SNA 399 232 R0000	50

### Клеммы D 1,5/6.SNT2.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	500
Номинальный ток		A	10
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(3) Только для D 1,5/6.SNT2.ADO

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 1,5/6.SNT2.ADO	1SNA 199 144 R2000	50
	оранжевая	<input type="checkbox"/> D 1,5/6.SNT2.ADO	1SNA 199 145 R2100	50
	синяя	<input type="checkbox"/> D 1,5/6.SNT2.ADO	1SNA 199 591 R1100	50

### Клеммы D 2,5/8.SNT2.ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	500
Номинальный ток		A	15
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(1) Кроме D 2,5/8.SNT2.ADO

#### Выбор

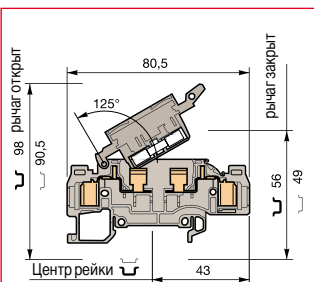
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 2,5/8.SNT2.ADO	1SNA 199 231 R2700	50
	оранжевая	<input type="checkbox"/> D 2,5/8.SNT2.ADO	1SNA 199 232 R2000	50

#### Аксессуары

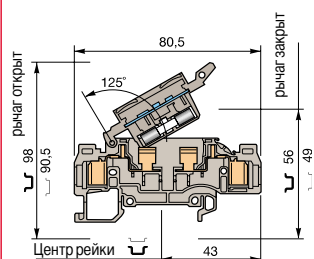
Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEDAD5	2 мм	1SNA 199 354 R0200	20
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEDAD5	2 мм	1SNA 199 355 R0300	20
Соединитель экрана		CDB2	0.8 мм (1)	1SNA 179 635 R0700	50
Переключатель безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO5.2	13,5 A (2)	1SNA 205 955 R0300	20
	3 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO5.3	13,5 A (2)	1SNA 205 956 R0400	20
	4 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO5.4	13,5 A (2)	1SNA 205 957 R0500	20
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> BJADO5.5	13,5 A (2)	1SNA 205 958 R1600	20
	10 полюсов	<input type="checkbox"/> BJADO5.10	13,5 A (2)	1SNA 205 963 R0300	10
Переключатель безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO6.2	17,5 A (3)	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO6.3	17,5 A (3)	1SNA 205 975 R0700	20
	4 полюса	<input type="checkbox"/> BJADO6.4	17,5 A (3)	1SNA 205 976 R0000	20
	5 полюсов	<input type="checkbox"/> BJADO6.5	17,5 A (3)	1SNA 205 977 R0100	20
	10 полюсов	<input type="checkbox"/> BJADO6.10	17,5 A (3)	1SNA 205 982 R2700	10

# Клеммы-держатели плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм

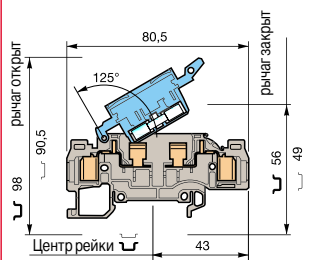
ADO - ADO  DIN 3



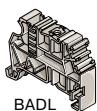
**D 1,5/8.SFT.ADO**



**D 1,5/8.SF...T.ADO**



**D 1.5/8.SNNT.ADO**



## Клеммы D 1,5/8.SFT.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	630(1)
Номинальный ток		A	6.3
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(1) Напряжение изоляции клеммы. Рабочее напряжение - согласно предохранителя.

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/>	D 1,5/8.SFT.ADO	1SNA 199 208 R1100	50
	оранжевая <input type="checkbox"/>	D 1,5/8.SFT.ADO	1SNA 199 209 R1200	50

С винтовой тестовой розеткой диаметром 2 или 2.3 мм

## Клеммы D 1,5/8.SF...T.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	500(1)
Номинальный ток		A	6.3
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(1) Напряжение изоляции клеммы. Рабочее напряжение - согласно предохранителя.

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма серая (2)	<input type="checkbox"/>	D 1,5/8.SFLT.ADO	1SNA 199 211 R2300	50
Стандартная клемма серая (3)	<input type="checkbox"/>	D 1,5/8.SFDT.ADO	1SNA 199 212 R2400	50

С винтовой тестовой розеткой диаметром 2 или 2.3 мм

(2) Индикатор срабатывания - неоновая лампа 110 В - 230 В (ток утечки при неоновой лампе: <0,5 мА (110 В) - <0,7 мА (230 В)).

(3) Индикатор срабатывания - светодиод 24 В (с маркировкой +24В) (ток утечки при светодиоде 24 В или 48 В <4,5 мА).

## Клеммы D 1,5/8.SNNT.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	Одножильный	0.34 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	630
Номинальный ток		A	10
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма серый корпус/ синий рычаг	<input checked="" type="checkbox"/>	D 1,5/8.SNNT.ADO	1SNA 199 210 R0600	50

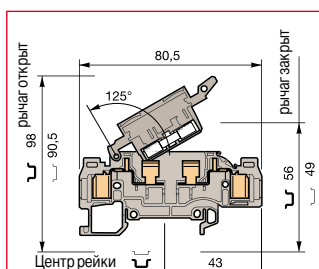
С тестовой розеткой диаметром 2 или 2.3 мм с обеих сторон.

### Аксессуары

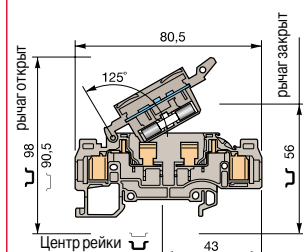
Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEDAD7	1.5 мм	1SNA 199 382 R2700	20

# Клеммы-держатели плавких предохранителей 5x20 мм и 5x25 мм

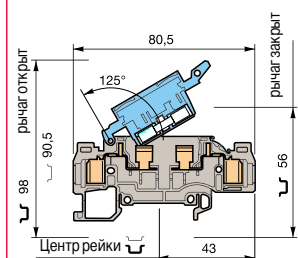
ADO - ADO  DIN 3



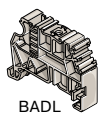
**D 2,5/8.SFT.ADO2**



**D 2,5/8.SF...T.ADO2**



**D 2,5/8.SNNT.ADO2**



BADL



FEDAD7

## Клеммы D 2,5/8.SFT.ADO2 - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	630(1)
Номинальный ток		A	6.3
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(1) Напряжение изоляции клеммы. Рабочее напряжение - согласно предохранителя.

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFT.ADO2	1SNA 199 184 R1100	50
	оранжевая <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFT.ADO2	1SNA 199 185 R1200	50

Для тестовых розеток диаметром 2 или 2.3 мм

## Клеммы D 2,5/8.SF...T.ADO2 - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	500(4)
Номинальный ток		A	6.3
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

(3) Напряжение изоляции клеммы. Рабочее напряжение - согласно предохранителя.

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая (2) <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFLT.ADO2	1SNA 199 187 R1400	50
	оранжевая (3) <input type="checkbox"/>	D 2,5/8.SFDT.ADO2	1SNA 199 188 R2500	50

С винтовой тестовой розеткой диаметром 2 или 2.3 мм

(2) Индикатор срабатывания - неоновая лампа 110 В - 230 В (ток утечки при неоновой лампе: <0,5 мА (110 В) - <0,7 мА (230 В)).

(3) Индикатор срабатывания - светодиод 24 В (с маркировкой +24В) (ток утечки при светодиоде 24 В или 48 В <4,5 мА).

## Клеммы D 2,5/8.SNNT.ADO2 - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	630
Номинальный ток		A	10
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма серый корпус/синий рычаг	<input type="checkbox"/> D 2,5/8.SNNT.ADO2	1SNA 199 186 R1300	50

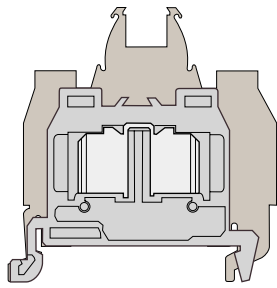
### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEDAD7	1.5 мм	1SNA 199 382 R2700	20

# Миниблоки. Прорезание изоляции (ADO)

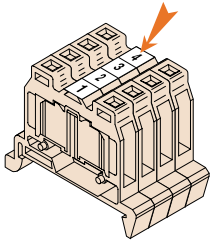
↳ DIN 3    ↳ DIN 2    Установка на основание  
(на защелках или на кронштейне)

## Установка миниблоков и аксессуары

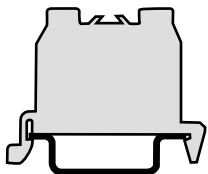


Сокращенный диапазон размеров

Очень четкая маркировка

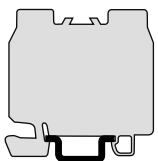


Монтаж на рейке DIN 3



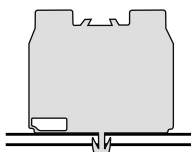
DS=DIN3

Монтаж на рейке DIN 2

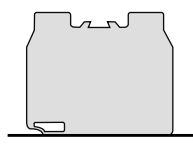


DR=DIN2

Монтаж на панели



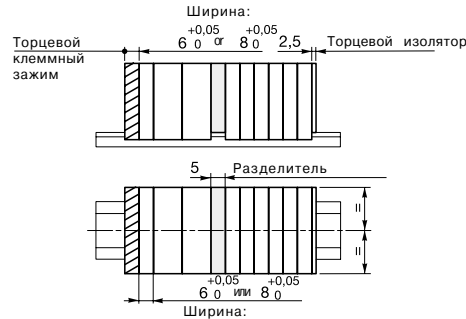
DH= на защелках



DB= фланцы

### Установка на рейки DIN 2 и DIN 3

DIN 2 : DR...ADO - DIN 3 : DS...ADO



### Защита клеммной сборки с торцов:

- **Торцевой изолятор :** (используется на всех типах клеммных сборок)

FEAD1 : V/ADO  
FEAD2 : ADO/ADO

Торцевой изолятор устанавливается на открытой части блока

- **Торцевой клеммный зажим:**

DRE... ADO (DIN2)  
DSE... ADO (DIN3)

Этот торцевой клеммный зажим устанавливается в конце клеммного блока: он уменьшает его размер, потому что уменьшает ребро изолятора (- 4 мм).

**Примечание:** Этот клеммный зажим может быть установлен только в клеммном блоке (без блокирующих отверстий).

### Внутри клеммной сборки:

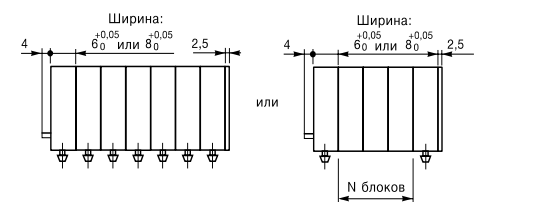
- **Разделитель:** (используется на всех типах клеммных сборок)

FEAD5 : V/ADO  
FEAD6 : ADO/ADO

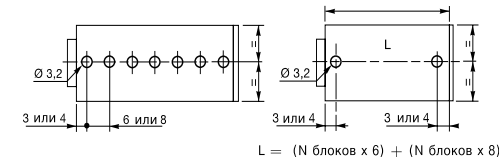
Этот аксессуар устанавливается на блоках для электрического и визуального разделения различных цепей

### Установка на основание

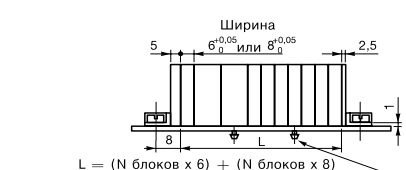
#### На защелках: DH...ADO



Сверление (толщина панели от 0,6 до 1,2 мм)    N блоков = макс. 3 блока шириной по 5 мм макс. 2 блока шириной по 8 мм



#### Фланцевая: DB...ADO



Сверление: (толщина панели от 0,6 до 1,2 мм)

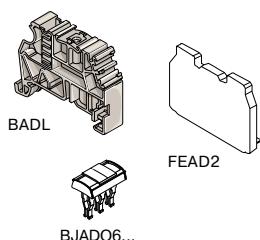
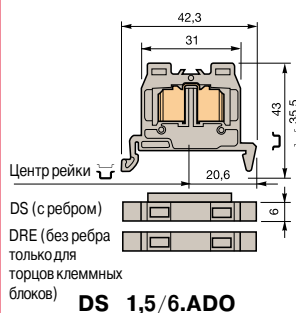
2 отверстия Ø 3,2 макс. для 3 мм с цилиндрической головкой (не поставляются)

Монтаж блоков DH через каждые 2 блока (для ширины 5 мм) или 3 блока (для ширины 8 мм)

# Миниблоки Прорезание изоляции

ADO - ADO  DIN 3

## Миниблоки DS 1,5/6.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	1000
Номинальный ток		A	17.5
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5

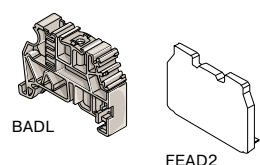
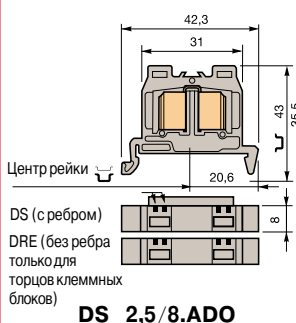
### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки DIN 3	серый	<input type="checkbox"/> DS 1,5/6.ADO	1SNA 299 497 R2700	100
	синий	<input type="checkbox"/> DS 1,5/6.N.ADO	1SNA 299 499 R0100	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DS 1,5/6.ADO	1SNA 299 498 R0000	100
	серый	<input type="checkbox"/> DSE 1,5/6.ADO	1SNA 299 558 R1300	20

### Аксессуары

Торцевой фиксатор V0		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый V0	<input type="checkbox"/> FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 423 R1000	20	
	оранжевый V0	<input type="checkbox"/> FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 424 R1100	20	
Безвинтовая перемычка IP 20	оранжевая	<input type="checkbox"/>	2 полюса	BJADO6.2 17.5 A	1SNA 205 974 R0600	20
		3 полюса	BJADO6.3 17.5 A	1SNA 205 975 R0700	20	
		4 полюса	BJADO6.4 17.5 A	1SNA 205 976 R0000	20	
		5 полюсов	BJADO6.5 17.5 A	1SNA 205 977 R0100	20	
		10 полюсов	BJADO6.10 17.5 A	1SNA 205 982 R2700	10	

## Миниблоки DS 2,5/8.ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм



### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	1000
Номинальный ток		A	24
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки DIN2	серый	<input type="checkbox"/> DS 2,5/8.ADO	1SNA 299 501 R0300	100
	синий	<input type="checkbox"/> DS 2,5/8.N.ADO	1SNA 299 503 R0500	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DS 2,5/8.ADO	1SNA 299 502 R0400	100
	серый	<input type="checkbox"/> DSE 2,5/8.ADO	1SNA 299 559 R1400	20

\* Насечки для идентификации ширины 8 мм

### Аксессуары

Торцевой фиксатор V0		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый V0	<input type="checkbox"/> FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 423 R1000	20
	оранжевый V0	<input type="checkbox"/> FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 424 R1100	20

# Проходные клеммы и миниблоки "земля" Прорезание изоляции

ADO - ADO ~ DIN 2

## Миниблоки DR 1/5.ADO - 1 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм

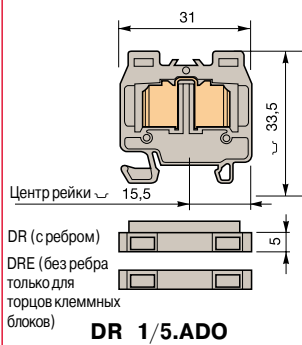
### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC	
		NFC	DIN
		Одножильный	0.2 - 1
		Многожильный	0.22 - 1
Напряжение		B	1000
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		A	13.5
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки DIN 2	серый	<input type="checkbox"/> DR 1,5/6.ADO	1SNA 399 491 R2500	100
	синий	<input type="checkbox"/> DR 1,5/6.N.ADO	1SNA 399 493 R2700	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DR 1,5/6.ADO	1SNA 399 492 R2600	100
	серый	<input type="checkbox"/> DRE 1,5/6.ADO	1SNA 399 495 R2100	20



## Миниблоки DR 1,5/6.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

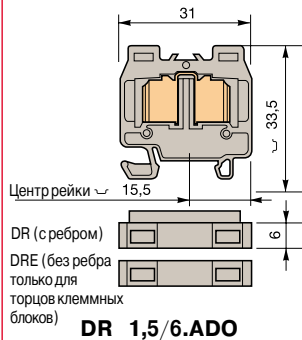
### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC	
		NFC	DIN
		Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		B	1000
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		A	17.5
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки DIN 2	серый	<input type="checkbox"/> DR 1,5/6.ADO	1SNA 199 283 R2400	100
	синий	<input type="checkbox"/> DR 1,5/6.N.ADO	1SNA 199 285 R2600	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DR 1,5/6.ADO	1SNA 199 284 R2500	100
	серый	<input type="checkbox"/> DRE 1,5/6.ADO	1SNA 299 554 R0700	20



## Миниблоки DR 2,5/8....ADO - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC	
		NFC	DIN
		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		B	1000
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		A	24
Ток короткого замыкания		A/c	300
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

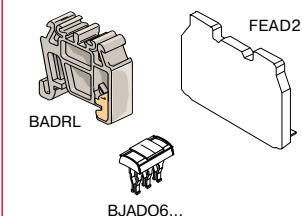
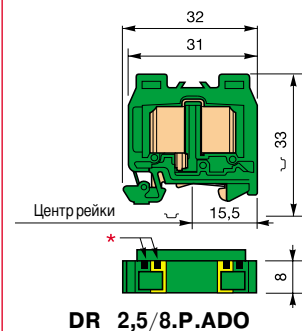
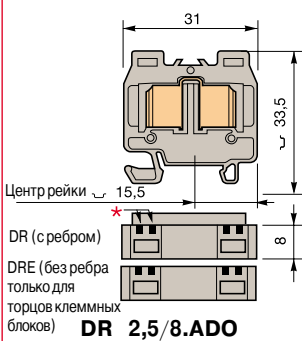
### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки DIN2	серый	<input type="checkbox"/> DR 2,5/8.ADO	1SNA 199 287 R2000	100
	синий	<input type="checkbox"/> DR 2,5/8.N.ADO	1SNA 199 289 R0200	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DR 2,5/8.ADO	1SNA 199 288 R0100	100
	серый	<input type="checkbox"/> DRE 2,5/8.ADO	1SNA 299 555 R0000	20
Миниблок DIN 2 для заземляющего провода с контактом на рейку	зелено-желтый	<input type="checkbox"/> DR 2,5/8.P.ADO	1SNA 299 633 R0600	100

\* Насечки для идентификации ширины 8 мм

### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADRL	6,5 мм	1SNA 199 420 R2100	50	
Торцевой изолятор V0	серый	<input type="checkbox"/> FEAD2	2,5 мм	1SNA 199 423 R1000	20	
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD2	2,5 мм	1SNA 199 424 R1100	20	
Безвинтовая перемычка IP 20 (только для DR1,5/6.ADO)	оранжевая	<input type="checkbox"/>				
	2 полюса		BJADO6.2	17.5 A	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса		BJADO6.3	17.5 A	1SNA 205 975 R0700	20
	4 полюса		BJADO6.4	17.5 A	1SNA 205 976 R0000	20
	5 полюсов		BJADO6.5	17.5 A	1SNA 205 977 R0100	20
10 полюсов		BJADO6.10	17.5 A	1SNA 205 982 R2700	10	





# Миниблоки ADO - ADO

Установка на монтажную плату при помощи ножки

## Миниблоки DH 1,5/6.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

### Характеристики

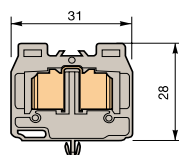
		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	1000
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	17.5
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5

### Выбор

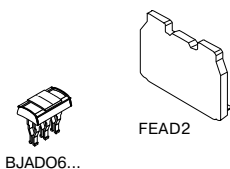
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Миниблоки для установки на основание при помощи монтажной ножки	серый <input type="checkbox"/> DH 1,5/6.ADO	1SNA 299 529 R0600	100
	синий <input type="checkbox"/> DH 1,5/6.N.ADO	1SNA 299 531 R2000	100
	оранжевый <input type="checkbox"/> DH 1,5/6.ADO	1SNA 299 530 R0300	100

### Аксессуары

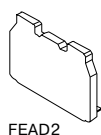
Торцевой изолятор	серый V0 <input type="checkbox"/> FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 423 R1000	20	
	оранжевый V0 <input type="checkbox"/> FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 424 R1100	20	
Безвинтовая перемычка IP 20	оранжевая <input type="checkbox"/>				
	2 полюса	BJADO6.2	17.5 А	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	BJADO6.3	17.5 А	1SNA 205 975 R0700	20
	4 полюса	BJADO6.4	17.5 А	1SNA 205 976 R0000	20
	5 полюсов	BJADO6.5	17.5 А	1SNA 205 977 R0100	20
10 полюсов	BJADO6.10	17.5 А	1SNA 205 982 R2700	10	



DH 1,5/6.ADO



DH 2,5/8.ADO



## Миниблоки DH 2,5/8.ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		В	800
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	24
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Миниблоки для установки на основание при помощи монтажной ножки	серый <input type="checkbox"/> DH 2,5/8.ADO	1SNA 299 533 R2200	100
	синий <input type="checkbox"/> DH 2,5/8.N.ADO	1SNA 299 535 R2400	100
	оранжевый <input type="checkbox"/> DH 2,5/8.ADO	1SNA 299 534 R2300	100

\* Насечки для идентификации ширины 8 мм

### Аксессуары

Торцевой изолятор	серый V0 <input type="checkbox"/> FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 423 R1000	20
	оранжевый V0 <input type="checkbox"/> FEAD2	2.5 мм	1SNA 199 424 R1100	20

# Миниблоки ADO - ADO

## Установка на монтажной плате при помощи фланцев

### Миниблоки DB 1,5/6.ADO - 1,5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

#### Характеристики

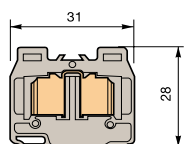
		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	1000
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	17.5
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5

#### Выбор

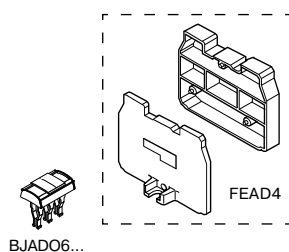
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки для установки на монтажной плате при помощи фланцев	серый	<input type="checkbox"/> DB 1,5/6.ADO	1SNA 299 513 R2600	100
	синий	<input type="checkbox"/> DB 1,5/6.N.ADO	1SNA 299 515 R2000	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DB 1,5/6.ADO	1SNA 299 514 R2700	100

#### Аксессуары

Фланцы торцевого изолятора (правый + левый)	серый	<input type="checkbox"/> FEAD4	V0	1SNA 199 439 R2000	20	
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD4	V0	1SNA 199 440 R0500	20	
Безвинтовая перемычка IP 20	оранжевая	<input type="checkbox"/>	2 полюса	BJADO6.2 17.5 A	1SNA 205 974 R0600	20
		<input type="checkbox"/>	3 полюса	BJADO6.3 17.5 A	1SNA 205 975 R0700	20
		<input type="checkbox"/>	4 полюса	BJADO6.4 17.5 A	1SNA 205 976 R0000	20
		<input type="checkbox"/>	5 полюсов	BJADO6.5 17.5 A	1SNA 205 977 R0100	20
		<input type="checkbox"/>	10 полюсов	BJADO6.10 17.5 A	1SNA 205 982 R2700	10



DB 1,5/6.ADO



### Миниблоки DB 2,5/8.ADO - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

#### Характеристики

		IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		В	800
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		А	24
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5

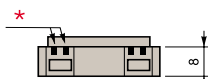
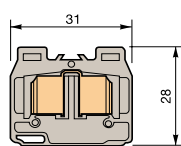
#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки для установки на монтажной плате при помощи фланцев	серый	<input type="checkbox"/> DB 2,5/8.ADO	1SNA 299 517 R2200	100
	синий	<input type="checkbox"/> DB 2,5/8.N.ADO	1SNA 299 519 R0400	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DB 2,5/8.ADO	1SNA 299 518 R0300	100

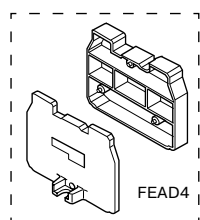
\* Насечки для идентификации ширины 8 мм

#### Аксессуары

Фланцы торцевого изолятора (правый + левый)	серый	<input type="checkbox"/> FEAD4	V0	1SNA 199 439 R2000	20
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD4	V0	1SNA 199 440 R0500	20

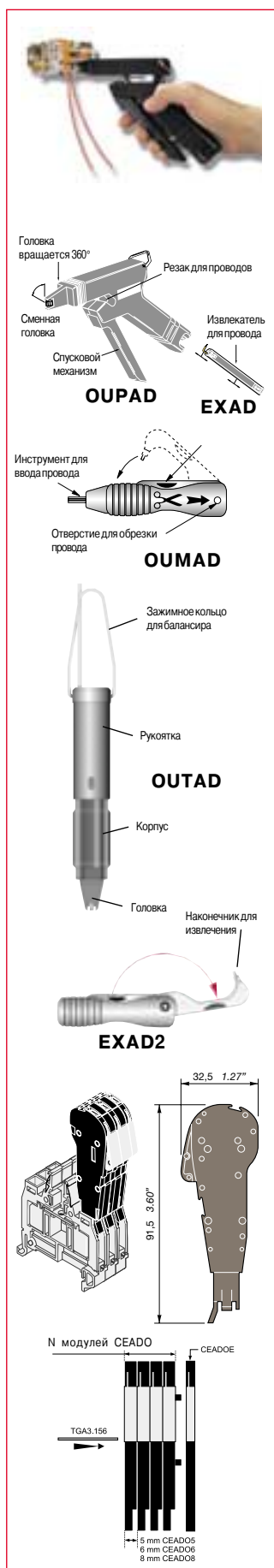


DB 2,5/8.ADO



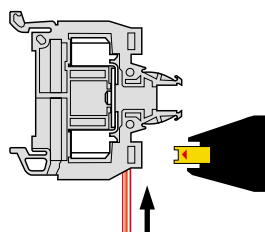
# Аксессуары Прорезание изоляции (ADO)

## Инструменты и испытательные разъемы

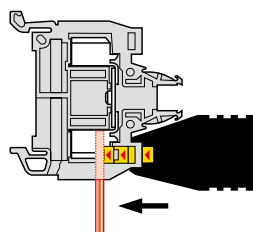


### Инструменты

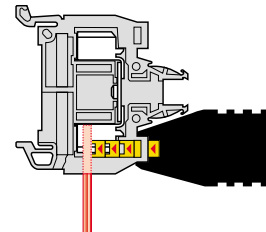
- Сокращение времени монтажа
- Безопасность соединения
- Защита от вибраций
- Защита от коррозии



**1** Разместить проводник (не зачищенный) в отверстии сбоку клеммы.



**2** Установить инструмент в углублении в верхней части клеммы



**3** Нажать спусковой механизм до упора.

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Полуавтоматический инструмент	OUPAD	1SNA 178 944 R0400	1
Извлекатель для провода	EXAD	1SNA 178 646 R1100	1
Набор для замены головки	OUTA	1SNA 205 284 R0300	1
Набор ручных инструментов	OUMAD	1SNA 179 466 R0600	1
Набор пневматических инструментов	OUTAD	1SNA 205 710 R1100	1
Набор извлекателя	EXAD2	1SNA 205 721 R0000	1

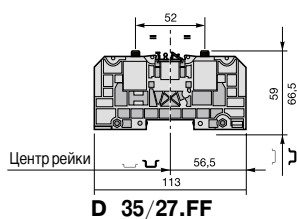
### Тестовые соединения для клемм на щеке ADO

Тестовые соединения на щеке ADO	CEADO.5 шириной 5 мм	1SNA 399 345 R1100	5
	CEADO.6 шириной 6 мм	1SNA 399 346 R1200	5
	CEADO.8 шириной 8 мм	1SNA 399 348 R2400	5
Торцевой модуль	CEADO.E шириной 4.4 мм	1SNA 399 341 R1500	1
Монтажный штифт для рычага	TGA.156 Ø 3 мм	1SNA 206 277 R1400	1

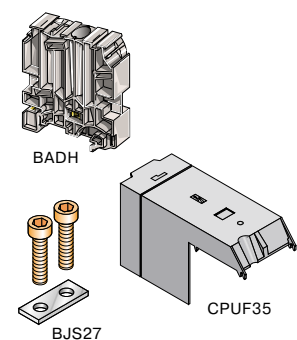
# Силовые клеммы

└ DIN 3 с бистабильной ножкой и для установки на монтажной плате

## Клеммы D 35/27.FF - 35 мм<sup>2</sup> шириной 27 мм



D 35/27.FF



### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С наконечником		IEC	
			NFC*	DIN**
	C4*	Одножильный	2.5 - 35	2.5 - 50
		Многожильный	2.5 - 35	2.5 - 35
Напряжение		В	1000	* NFC 20130
Номинальный ток		А	125	** DIN 46234
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	35	
Рекомендуемый гаечный ключ	Наконечник	мм	Н 10	
	Центральный винт	мм	Шестигранник 6	
Рекомендуемый момент затяжки	Наконечник	Нм	3 - 6	
	Центральный винт	Нм	6 - 12	

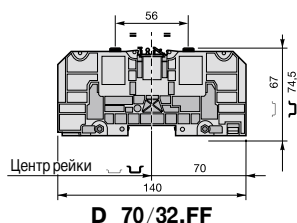
### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с 2 шпильками М6 без крышки	серая V0 <input type="checkbox"/> D 35/27.FF	1SNA 190 001 R2000	10
Клемма с 2 шпильками М6 с двумя крышками	серая V0 <input type="checkbox"/> D35/27.FF	1SNA 190 033 R1700	10

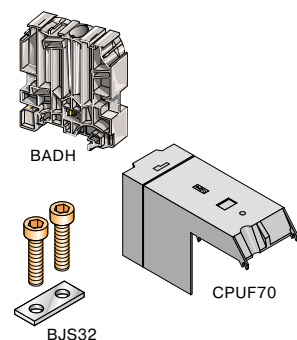
### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH 12 мм	1SNA 116 900 R2700	50	
Поворотная защитная крышка IP20 V0	серый <input type="checkbox"/> CPUF35	1SNA 190 016 R1600	10	
Перемычка с винтами СНс	2 полюса	BJS27	1SNA 205 772 R1300	5
	3 полюса	BJS27	1SNA 205 773 R1400	5

## Клеммы D 70/32.FF - 70 мм<sup>2</sup> шириной 32 мм



D 70/32.FF



### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С наконечником		IEC	
			NFC*	DIN**
	C4*	Одножильный	6 - 95	6 - 70
		Многожильный	6 - 70	6 - 70
Напряжение		В	1000	* NFC 20130
Номинальный ток		А	192	** DIN 46234
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	70	
Рекомендуемый гаечный ключ	Наконечник	мм	Н 13	
	Центральный винт	мм	Шестигранник 6	
Рекомендуемый момент затяжки	Наконечник	Нм	6 - 12	
	Центральный винт	Нм	6 - 12	

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с 2 шпильками М8 без крышки	серая V0 <input type="checkbox"/> D 70/32.FF	1SNA 190 002 R2100	10
Клемма с 2 шпильками М8 с двумя крышками	серая V0 <input type="checkbox"/> D70/32.FF	1SNA 190 034 R1000	10

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH 12 мм	1SNA 116 900 R2700	50	
Поворотная защитная крышка IP20 V0	серый <input type="checkbox"/> CPUF70	1SNA 190 017 R1700	10	
Перемычка с винтами СНс	2 полюса	BJS32	1SNA 205 774 R1500	5
	3 полюса	BJS32	1SNA 205 775 R1600	5

# Силовые клеммы

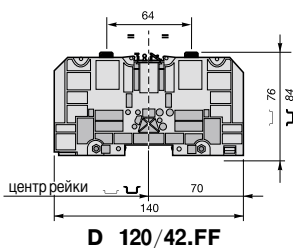
└ DIN 3 с бистабильной ножкой и для установки на монтажной плате

## Клеммы D 120/42.FF - 120 мм<sup>2</sup> шириной 42 мм

### Характеристики

	Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С наконечником	IEC	
			Одножильный	Многожильный
Напряжение			В	1000
Номинальный ток			А	269
Номинальное сечение провода			мм <sup>2</sup>	120
Рекомендуемый ключ для затяжки		Наконечник	мм	Н 17
		Центральный винт	мм	Шестигранник 6
Рекомендуемый момент затяжки		Наконечник	Нм	10 - 20
		Центральный винт	Нм	6 - 12

\* NFC 20130  
\*\* DIN 46234



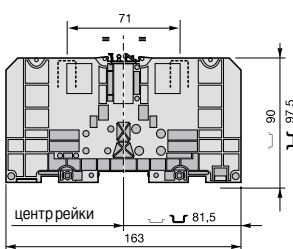
D 120/42.FF

## Клеммы D 185/55.FF - 185 мм<sup>2</sup> шириной 55 мм

### Характеристики

	Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С наконечником	IEC	
			Одножильный	Многожильный
Напряжение			В	1000
Номинальный ток			А	353
Номинальное сечение провода			мм <sup>2</sup>	185
Рекомендуемый ключ для затяжки		Наконечник	мм	Н 19
		Центральный винт	мм	Шестигранник 6
Рекомендуемый момент затяжки		Наконечник	Нм	14 - 30
		Центральный винт	Нм	6 - 12

\* NFC 20130  
\*\* DIN 46234



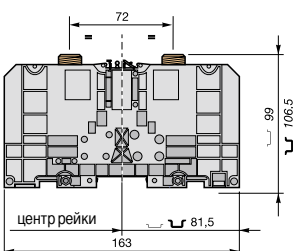
D 185/55.FF

## Клеммы D 300/55.FF - 300 мм<sup>2</sup> шириной 55 мм

### Характеристики

	Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С наконечником	IEC	
			Одножильный	Многожильный
Напряжение			В	1000
Номинальный ток			А	520
Номинальное сечение провода			мм <sup>2</sup>	300
Рекомендуемый ключ для затяжки		Наконечник	мм	Н 24
		Центральный винт	мм	Шестигранник 6
Рекомендуемый момент затяжки		Наконечник	Нм	25 - 50
		Центральный винт	Нм	6 - 12

\* NFC 20130  
\*\* DIN 46234



D 300/55.FF

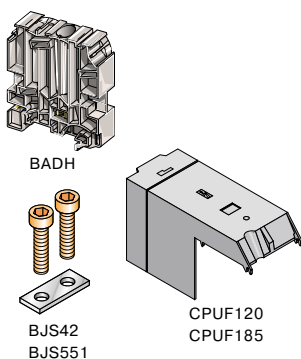
### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма без крышки	серая V0 □ D 120/42.FF	1SNA 190 003 R2200	5
Стандартная клемма с двумя крышками	серая V0 □ D 120/42.FF	1SNA 190 035 R1100	5
Стандартная клемма без крышки	серая V0 □ D 185/55.FF	1SNA 190 004 R2300	5
Стандартная клемма с двумя крышками	серая V0 □ D 185/55.FF	1SNA 190 036 R1200	5
Клемма с 2 шпильками M16 без крышки	серая V0 □ D 300/55.FF	1SNA 190 005 R2400	5
Клемма с 2 шпильками M16 с двумя крышками	серая V0 □ D 300/55.FF	1SNA 190 037 R1300	5

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH 12 мм	1SNA 116 900 R2700	50
Поворотная защитная крышка IP 20	серая V0 □ CPUF120 (1) серая V0 □ CPUF185 (2)	1SNA 190 018 R2000 1SNA 190 019 R2100	5 5
Перемычка с винтами типа СНс	2 полюса BJS42 (1) 3 полюса BJS42 (1)	1SNA 205 776 R1700 1SNA 205 777 R1000	5 5
Перемычка с винтами типа СНс	2 полюса BJS551 (2) 3 полюса BJS551 (2)	1SNA 205 778 R2100 1SNA 205 779 R2200	5 5

(1) Только для клеммы типа D 120/42.FF  
(2) Для клемм типа D 185/55.FF и D 300/55.FF



# Силовые клеммы

└ DIN 3 с бистабильной ножкой и для установки на монтажной плате

## Клеммы D 35/27.AF - 35 мм<sup>2</sup> шириной 27 мм

### Характеристики

		IEC			
		NFC*	DIN**		
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С наконечником	одножильный	2.5 - 35	2.5- 50	
	C4*	многожильный	2.5 - 35	2.5 - 35	
	Зажим	одножильный	2.5 - 40		
	IEC B9	многожильный	2.5 - 35		
Напряжение			V	1000	
Номинальный ток			A	125	
Номинальное сечение провода			мм <sup>2</sup>	35	
Рекомендуемый ключ для затяжки	Наконечник			Н 10	
	Центральный винт			Шестигранник 6	
	Зажим			Шестигранник 5	
	Длина зачистки изоляции			мм	28
Рекомендуемый момент затяжки	Наконечник			Нм	3 - 6
	Центральный винт			Нм	6 - 12
	Зажим			Нм	3 - 6
	Длина зачистки изоляции			мм	28

\* NFC 20130  
\*\* DIN 46234

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с 1 шпилькой M6 и винтовым зажимом	серая V0 <input type="checkbox"/> D 35/27.AF	1SNA 190 006 R2500	10

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH	12 мм	1SNA 116 900 R2700	50
Поворотная защитная крышка IP20 V0	серая <input type="checkbox"/> CPUF35		1SNA 190 016 R1600	10
Переключатель с винтом СНС	2 полюса	BJS27	1SNA 205 772 R1300	5
	3 полюса	BJS27	1SNA 205 773 R1400	5

## Клеммы D 70/32.AF - 70 мм<sup>2</sup> шириной 32 мм

### Характеристики

		IEC			
		NFC*	DIN**		
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С наконечником	одножильный	6 - 95	6 - 70	
	C4*	многожильный	6 - 70	6 - 70	
	Зажим	одножильный	6 - 95		
	IEC B9	многожильный	6 - 70		
Напряжение			V	1000	
Номинальный ток			A	192	
Номинальное сечение провода			мм <sup>2</sup>	70	
Рекомендуемый ключ для затяжки	Наконечник			Н 13	
	Центральный винт			Шестигранник 6	
	Зажим			Шестигранник 6	
	Длина зачистки изоляции			мм	33
Рекомендуемый момент затяжки	Наконечник			Нм	6 - 12
	Центральный винт			Нм	6 - 12
	Зажим			Нм	6 - 12
	Длина зачистки изоляции			мм	33

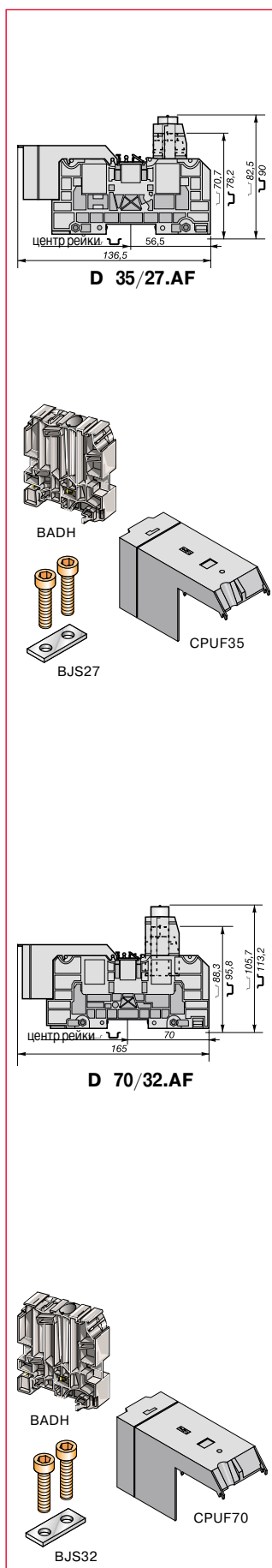
\* NFC 20130  
\*\* DIN 46234

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с 1 шпилькой M8 и винтовым зажимом	серая V0 <input type="checkbox"/> D 70/32AF	1SNA 190 007 R2600	10

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH	12 мм	1SNA 116 900 R2700	50
Поворотная защитная крышка IP20 V0	серая <input type="checkbox"/> CPUF35		1SNA 190 017 R1700	10
Переключатель с винтом СНС	2 полюса	BJS27	1SNA 205 774 R1500	5
	3 полюса	BJS27	1SNA 205 775 R1600	5



# Силовые клеммы

└ DIN 3 с бистабильной ножкой и для установки на монтажной плате

## Клеммы D 35/27.AF - 120 мм<sup>2</sup> шириной 42 мм

### Характеристики

		IEC		
		NFC*	DIN**	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С наконечником	одножильный	6 - 150	* NFC20130 ** DIN 46234
	C4*	многожильный	6 - 120	
	Зажим	одножильный	6 - 150	
	IEC B9	многожильный	6 - 120	
Напряжение			1000	1000
Номинальный ток			269	
Номинальное сечение провода			120	
Рекомендуемый ключ для затяжки	Наконечник		H 17	
	Центральный винт		Шестигранник 6	
	Зажим		Шестигранник 8	
	Длина зачистки изоляции		38	
Рекомендуемый момент затяжки	Наконечник		10 - 12	
	Центральный винт		6 - 12	
	Зажим		12 - 20	
	Длина зачистки изоляции		38	

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма с крышкой 1 шпилька M12	серая V0 □ D 120/42.AF	1SNA 190 008 R0700	5

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH	12 мм	1SNA 116 900 R2700	50
Поворотная защитная крышка IP20 V0	серая □ CPUF120		1SNA 190 018 R2000	5
Перемычка с винтом СНС	2 полюса	BJS42	1SNA 205 776 R1700	313
	3 полюса	BJS42	1SNA 205 777 R1000	314

## Клеммы D 185/55.AF - 185 мм<sup>2</sup> шириной 55 мм

### Характеристики

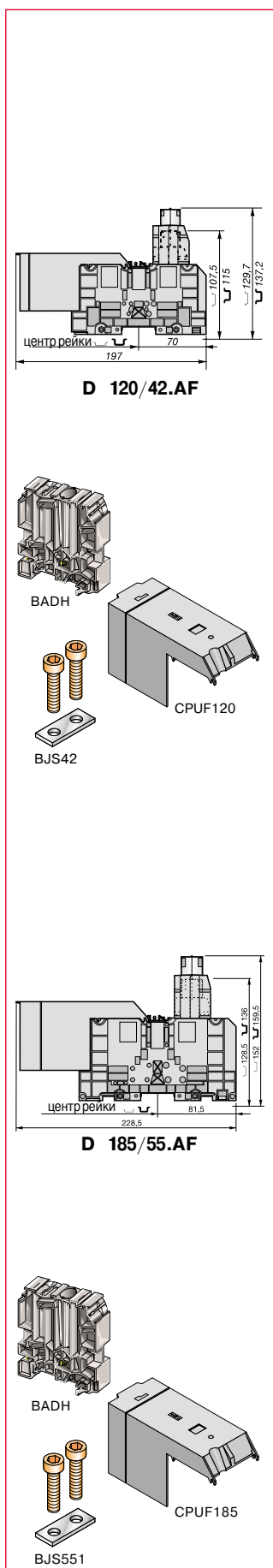
		IEC		
		NFC*	DIN**	
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С наконечником	одножильный	25 - 240	* NFC20130 ** DIN 46234
	C4*	многожильный	6 - 185	
	Зажим	одножильный	25 - 240	
	IEC B9	многожильный	25 - 185	
Напряжение			1000	1000
Номинальный ток			353	
Номинальное сечение провода			185	
Рекомендуемый ключ для затяжки	Наконечник		H 19	
	Центральный винт		Шестигранник 6	
	Зажим		Шестигранник 10	
	Длина зачистки изоляции		47	
Рекомендуемый момент затяжки	Наконечник		14 - 30	
	Центральный винт		6 - 12	
	Зажим		14 - 20	
	Длина зачистки изоляции		47	

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма с крышкой 1 шпилька M12	серая V0 □ D 185/55.AF	1SNA 190 009 R0000	5

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH	12 мм	1SNA 116 900 R2700	50
Поворотная защитная крышка IP20	серая V0 □ CPUF185		1SNA 190 019 R2100	5
Перемычка с винтом СНС	2 полюса	BJS551	1SNA 205 778 R2100	315
	3 полюса	BJS551	1SNA 205 779 R2200	316



# Проходные клеммные соединения

## Винтовой зажим - разъем "quick-connect"

### DIN 1-3

### Клеммы M 4/6.2G - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

#### Характеристики

		IEC	
		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0,5 - 4
	Быстрое соединение	Многожильный	0,5 - 4
Напряжение			750
Номинальный ток			25
Номинальное сечение провода			4
Длина зачистки провода			9,5
Рекомендуемый момент затяжки			0,4 - 0,6

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с перегородкой. Выход: винтовой зажим			
серая	<input type="checkbox"/> M 4/6.2G	1SNA 115 189 R1100	50
синяя	<input type="checkbox"/> M 4/6.2G.N	1SNA 125 189 R1300	50
бежевая V0	<input type="checkbox"/> M 4/6.2G.V0	1SNA 195 189 R1200	50

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BAM	9,1 мм	1SNA 103 002 R2600	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEM6G	2,5 мм	1SNA 113 027 R0700	20
		<input type="checkbox"/> FEM6G	2,5 мм	1SNA 123 027 R0100	10
		<input type="checkbox"/> FEM6G	2,5 мм	1SNA 193 027 R0000	20
Торцевой изолятор-разделитель	серый	<input type="checkbox"/> SCF6G	3 мм	1SNA 113 075 R1700	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJM16	32 A	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	VJM16	32 A	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	VJM16	32 A	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	VJM16	32 A	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	VJM16	32 A	1SNA 176 667 R0400	10
Соединитель экрана		CBM5	0,5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0,8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

### Клеммы M 4/6.3G - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

#### Характеристики

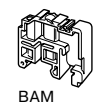
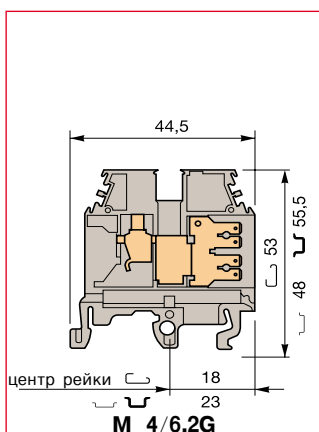
		IEC	
		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0,2 - 4
	Быстрое соединение	Многожильный	0,22 - 4
Напряжение			500
Номинальный ток			25
Номинальное сечение провода			4
Длина зачистки провода			9,5
Рекомендуемый момент затяжки			0,5 - 0,8

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с перегородкой. Выход: винтовой зажим			
серая	<input type="checkbox"/> M 4/6.3G	1SNA 115 279 R0200	50

#### Аксессуары

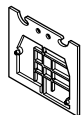
Торцевой фиксатор	серый	BAM	9,1 мм	1SNA 103 002 R2600	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEMG	1,5 мм	1SNA 114 144 R1200	25
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJM16	32 A	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	VJM16	32 A	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	VJM16	32 A	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	VJM16	32 A	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	VJM16	32 A	1SNA 176 667 R0400	10



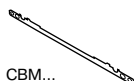
BAM



FEM6G



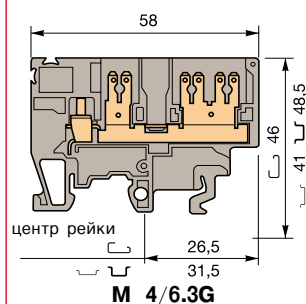
SCF6G



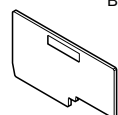
CBM...



VJM16



BAM



FEMG

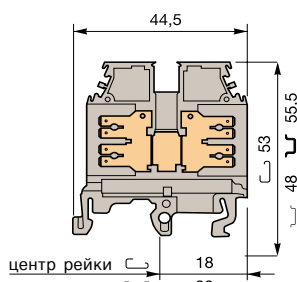


VJM16

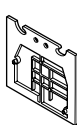


# Клеммы для быстрого соединения "Quick-connect" DIN 1-3

## Клеммы M 2,5/6.2G.2G - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



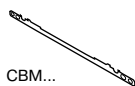
**M 2,5/6.2G.2G**



VJMI6



FEM6G



CBM...

### Характеристики

		IEC	
		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода мм <sup>2</sup>	Быстрое соединение	2,8 x 0,8 мм последовательно	110 - 1,5 мм <sup>2</sup> макс.
		6,3 x 0,8 мм последовательно	250 - 2,5 мм <sup>2</sup> макс.
Напряжение	B	630	
Номинальный ток	A	20	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5	

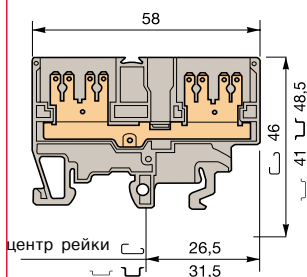
### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/>	M 2,5/6.2G.2G	1SNA 115 191 R0300	50
	бежевая V0 <input type="checkbox"/>	M 2,5/6.2G.2G.V0	1SNA 195 191 R0400	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BAM	9,1 мм	1SNA 103 002 R2600	50
Торцевой изолятор	серый бежевый V0	<input type="checkbox"/> FEM6G	2,5 мм	1SNA 113 027 R0700	20
		<input type="checkbox"/> FEM6G	2,5 мм	1SNA 193 027 R0000	20
Торцевой изолятор-разделитель	серый серый V0	<input type="checkbox"/> SCF6G	3 мм	1SNA 113 075 R1700	20
		<input type="checkbox"/> SCF6G	3 мм	1SNA 193 075 R1000	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJMI6	32 A	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	VJMI6	32 A	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	VJMI6	32 A	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	VJMI6	32 A	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	VJMI6	32 A	1SNA 176 667 R0400	10
Соединитель экрана		CBM5	0,5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0,8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

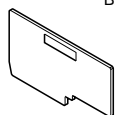
## Клеммы M 2,5/6.4G.1 - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



**M 2,5/6.4G.1**



BAM



FEMG



VJMI6

### Характеристики

		IEC	
		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода мм <sup>2</sup>	Быстрое соединение	2,8 x 0,8 мм последовательно	110 - 1,5 мм <sup>2</sup> макс.
		6,3 x 0,8 мм последовательно	250 - 2,5 мм <sup>2</sup> макс.
Напряжение	B	630	
Номинальный ток	A	35	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5	

### Выбор

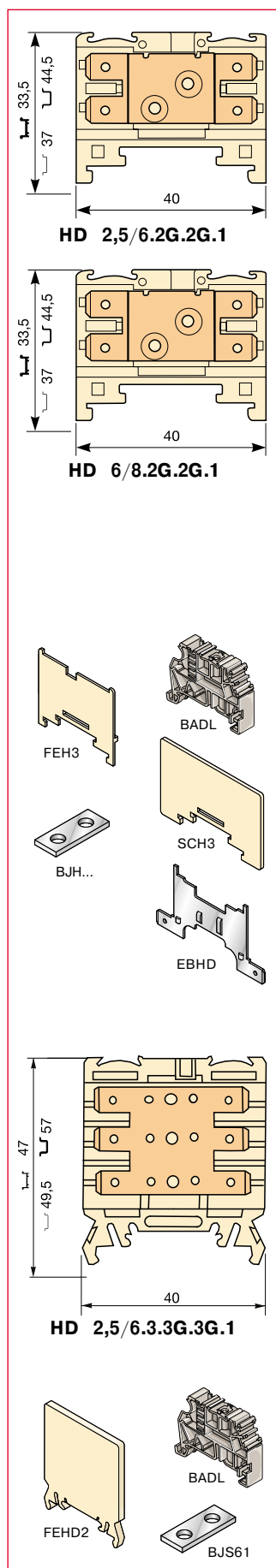
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Клемма с перегородкой	серая <input type="checkbox"/>	M 2,5/6.4G.1	1SNA 115 280 R2000	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BAM	9,1 мм	1SNA 103 002 R2600	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEMG	1,5 мм	1SNA 114 144 R1200	25
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJMI6	32 A	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	VJMI6	32 A	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	VJMI6	32 A	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	VJMI6	32 A	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	VJMI6	32 A	1SNA 176 667 R0400	10

# Клеммы "quick-connect" с продольными выводами

## "Quick-connect"- "quick-connect" DIN 3 - усиленная рейка, тип 2



### Клеммы HD 2,5/6.2G.2G.1 - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

Характеристики		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода мм <sup>2</sup>	Быстрое соединение	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 2,5 мм <sup>2</sup> макс.	
Напряжение	В пост.ток	250	125
Напряжение	В пер.ток	250	150
Номинальный ток	A	20/25	26
Номин. сечение провода	мм <sup>2</sup>	2,5	2,5

### Клеммы HD 6/8.2G.2G.1 - 6 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

Характеристики		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода мм <sup>2</sup>	Быстрое соединение	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 2,5 мм <sup>2</sup> макс.	
Напряжение	В пост.ток	250	250
Напряжение	В пер.ток	250	300
Номинальный ток	A	20/25	26
Номин. сечение провода	мм <sup>2</sup>	6	6

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с 4 выводами "quick-connect" бежевая V0	<input type="checkbox"/> HD 2,5/6.2G.2G.1	1SNA 160 487 R2500	50
Клемма с 4 выводами "quick-connect" бежевая V0	<input type="checkbox"/> HD 6/8.2G.2G.1	1SNA 160 606 R1400	50

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор серый V0	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор бежевый	<input type="checkbox"/> FEH3	1 мм	1SNA 198 352 R0700	20
Разделитель цепей	SCH3	1,6 мм	1SNA 198 692 R2500	10
Перемычка с перфорацией для HD 2,5/6.2G.2G.1	VJH6	2 полюса	1SNA 168 481 R2300	10
	VJH6	3 полюса	1SNA 168 482 R2400	10
	VJH6	4 полюса	1SNA 168 483 R2500	10
	VJH6	5 полюсов	1SNA 168 484 R2600	10
	VJH6	10 полюсов	1SNA 168 485 R2700	10
Перемычка с перфорацией для HD 6/8.2G.2G.1	VJH8	2 полюса	1SNA 168 456 R0100	10
	VJH8	3 полюса	1SNA 168 457 R0200	10
	VJH8	4 полюса	1SNA 168 458 R1300	10
	VJH8	5 полюсов	1SNA 168 459 R1400	10
	VJH8	10 полюсов	1SNA 168 356 R1400	10
Соединитель экрана	EBHD	1,6 мм	1SNA 168 353 R1100	1

### Клеммы HD 2,5/6.3.3G.3G.1 - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

Характеристики		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода мм <sup>2</sup>	Быстрое соединение	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 2,5 мм <sup>2</sup> макс.	
Напряжение	В пост.ток	250	250
Напряжение	В пер.ток	250	300
Номинальный ток	A	25	
Номин. сечение провода	мм <sup>2</sup>	2,5	

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с 6 выводами бежевый	<input type="checkbox"/> HD 2,5/6.3.3G.3G.1	1SNA 190 316 R2700	50

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор серый V0	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор бежевый	<input type="checkbox"/> FEHD2	3 мм	1SNA 168 949 R1700	20
Перемычка с перфорацией	BJS61	2 полюса	1SNA 168 481 R2300	10
	BJS61	3 полюса	1SNA 168 482 R2400	10
	BJS61	4 полюса	1SNA 168 483 R2500	10
	BJS61	5 полюсов	1SNA 168 484 R2600	10
	BJS61	10 полюсов	1SNA 168 485 R2700	10

# Клеммы "quick-connect" с вертикальными и продольными выводами

## "Quick-connect" - "quick-connect" DIN 3 - усиленная рейка, тип 2

### Клеммы HD 6/...G... - 6 мм<sup>2</sup> шириной - 8 или 9 мм

#### Характеристики


		DIN-VDE	NF F6 1017	NFC-UTE
Сечение подключаемого провода мм <sup>2</sup>	Быстрое соединение	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 6 мм <sup>2</sup> макс.		
Напряжение	В пост.ток	380	380	400
Напряжение	В пер.ток	450	380	250
Номинальный ток	A	26	20	20/25
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	6		6

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
----------	-----	--------------	----------


#### HD 6/8.2G.2G.2

1 цепь, 1 проходная с 4 выводами для быстрого соединения  
2 продольных вывода  
2 вертикальных вывода  
возможно перекрестное соединение и соединение для тестирования  
ширина 8 мм или 9 мм с торцевым изолятором

Клемма для быстрого соединения	бежевая	 HD 6/8.2G.2G.2	1SNA 160 619 R1000	50
--------------------------------	---------	--	--------------------	----


#### HD 6/9.5G

1 цепь, 5 выводов для быстрого соединения  
3 и 2 вертикальных вывода  
возможно перекрестное соединение и соединение для тестирования  
ширина 9 мм

Клемма для быстрого соединения	бежевая	 HD 6/9.5G	1SNA 160 621 R0200	25
--------------------------------	---------	---	--------------------	----


#### HD 6/9.3G.2G

2 цепи, 5 выводов для быстрого соединения  
1 проходная с 3 вертикальными выводами и возможностью перекрестного соединения и соединения для тестирования  
1 проходная с 2 вертикальными выводами и красной маркировкой  
ширина 9 мм



Клемма для быстрого соединения	бежевая	 HD 6/9.3G.2G	1SNA 160 563 R0000	25
--------------------------------	---------	--	--------------------	----

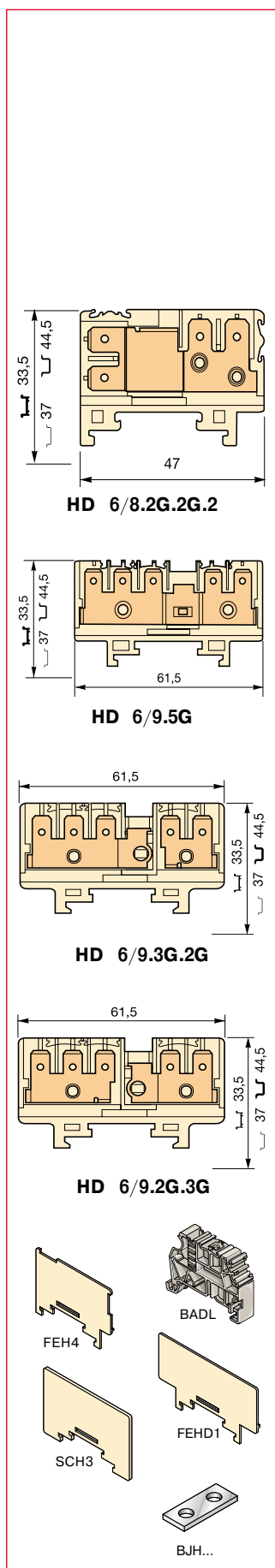
#### HD 6/9.2G.3G

2 цепи, 5 выводов для быстрого соединения  
1 проходная с 3 вертикальными выводами и красной маркировкой  
1 проходная с 2 вертикальными выводами и возможностью перекрестного соединения и соединения для тестирования  
ширина 9 мм

Клемма для быстрого соединения	бежевая	 HD 6/9.2G.3G	1SNA 160 564 R0100	25
--------------------------------	---------	--	--------------------	----

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый V0	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор для HD 6/8.2G.2G.2	бежевый	 FEH4	1 мм	1SNA 193 878 R2200	20
Торцевой изолятор	бежевый	 FEHD1	1 мм	1SNA 199 400 R0600	20
Разделитель цепи для HD 6/8.2G.2G.2		SCH3	1,6 мм	1SNA 198 692 R2500	10
Перемычка с перфорацией для HD 6/8.2G.2G.2		VJH8	2 полюса	1SNA 168 456 R0100	10
		VJH8	3 полюса	1SNA 168 457 R0200	10
		VJH8	4 полюса	1SNA 168 458 R1300	10
		VJH8	5 полюсов	1SNA 168 459 R1400	10
		VJH8	10 полюсов	1SNA 168 356 R1400	10
Перемычка с перфорацией для клемм шириной 9 мм		VJH9	2 полюса	1SNA 168 460 R1100	10
		VJH9	3 полюса	1SNA 168 461 R0600	10
		VJH9	4 полюса	1SNA 168 462 R0700	10
		VJH9	5 полюсов	1SNA 168 463 R0000	10
		VJH9	10 полюсов	1SNA 168 357 R1500	10



# Блоки для компонентов с выводами

## DIN 3 - усиленная рейка, тип 2

### Клеммы HD 6/14.DG - 6 мм<sup>2</sup> шириной 14 мм

#### Характеристики

		DIN-VDE	NF F6 1017	NFC-UTE
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Быстрое соединение	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 6 мм <sup>2</sup> макс.		
Напряжение	В пост.ток	500	380	500
Напряжение	В пер.ток	600	500	500
Номинальный ток	A	26	12	20/25
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	6		6

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Блок для паянных диодов или резисторов, соединение при помощи 2 выводов для быстрого соединения 6.3x0.8 мм с каждой стороны	бежевый <input type="checkbox"/> HD 6/14.DG	1SNA 162 309 R1000	10

### Клеммы HD 6/14.SDH... - 6 мм<sup>2</sup> шириной 14 мм

#### Характеристики

		DIN-VDE	NF F6 1017	NFC-UTE
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Быстрое соединение	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 6 мм <sup>2</sup> макс.		
Напряжение	В пост.ток	500	380	500
Напряжение	В пер.ток	600	500	500
Номинальный ток	A	26	16	20/25
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	6		6

#### Выбор

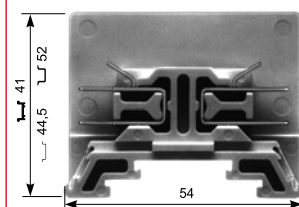
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Блок для винтовых и паянных диодов, соединение при помощи 2 выводов для быстрого соединения 6.3x0.8 мм с каждой стороны	бежевый <input type="checkbox"/> HD 6/14.SDH.1	1SNA 162 988 R2100	10
Блок для винтовых и паянных диодов, без розетки, соединение при помощи 2 выводов для быстрого соединения 6.3x0.8 мм с каждой стороны	бежевый <input type="checkbox"/> HD 6/14.SDH	1SNA 162 993 R1600	10
Блок для винтовых и паянных диодов, с розеткой, соединение при помощи 2 выводов для быстрого соединения 6.3x0.8 мм с каждой стороны	бежевый <input type="checkbox"/> HD 6/14.SDH2	1SNA 162 972 R2000	10

#### Аксессуары

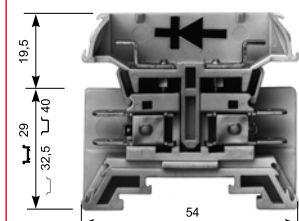
Торцевой фиксатор	серый	BADL 9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый	FEH8 (1) 1.5 мм	1SNA 198 729 R0100	25
		FEH9 (2) 1.6 мм	1SNA 198 549 R0500	10
Промежуточная секция		FJH501 1.5 мм	1SNA 199 411 R1400	25
Разделитель цепи		SCH8 1.2 мм	1SNA 199 412 R1500	25
Прозрачная крышка		CPM	1SNA 187 312 R1400	1
		CPM	1SNA 197 312 R1600	1

(1) Только для HD 6/14.DG

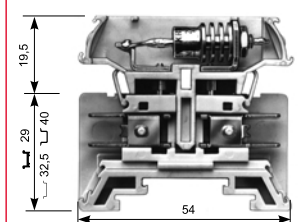
(2) Только для HD 6/14.SDH...



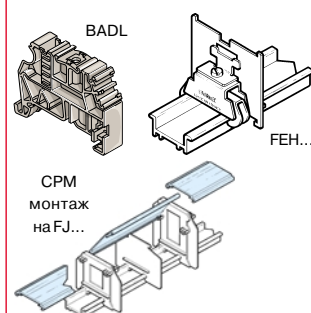
HD 6/14.DG



HD 6/14.SDH.1



HD 6/14.SDH.2



# Клеммные зажимы с 1 шпилькой-выводом в сборе с крышкой

— — DIN 3 - усиленная рейка типа 2

## Клеммы HD 4/9.F4... - 4 мм<sup>2</sup> шириной 10.7 мм

### Характеристики

		NFC
Сечение подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С трубчатым наконечником (NFC 20130)	от 1.5 до 4
Напряжение	В пост. ток	500
	В пер. ток	500
Номинальный ток	A	32
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	1.2

### HD 4/9.F4 Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	□ HD 4/9.F4	1SNA 295 391 R2000	100

Одна шпилька-вывод M4x11.5 мм - Оборудование: самоконтрающаяся гайка + шайба Гровера + шайба

### HD 4/9.F4.2 Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма из латуни бежевая V0	□ HD 4/9.F4.2	1SNA 295 392 R2100	100
Стандартная клемма из латуни желтая V0	■ HD 4/9.F4.2	1SNA 205 392 R0700	100

Одна шпилька-вывод M4x11.5 мм - Оборудование: 1 нижняя гайка + 2 шайбы + 1 шайба Гровера + 1 верхняя гайка

## Клемма HD 10/12.F5... - 10 мм<sup>2</sup> шириной 13.2 мм

### Характеристики

		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С трубчатым наконечником (NFC 20130)	от 2.5 до 10	
	С наконечником (DIN 46235)		от 6 до 10
Напряжение	В пост. ток	750	
	В пер. ток	750	
Номинальный ток	A	57	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	10	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2.5(HD 10/12.F5)/2	

### HD 10/12.F5

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	□ HD 10/12.F5	1SNA 295 394 R2300	50

Одна шпилька-вывод M5x19.5 мм - Оборудование (согласно NF F 61017): самоконтрающаяся гайка H130 + шайба TREP 3L + шайба

### HD 10/12.F5... Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма из стали бежевая V0	□ HD 10/12.F5.1	1SNA 295 395 R2400	50
Стандартная клемма из латуни бежевая V0	□ HD 10/12.F5.2	1SNA 295 396 R2500	50
Стандартная клемма из латуни желтая V0	■ HD 10/12.F5.2	1SNA 205 396 R0300	50

Одна шпилька-вывод M5x19.5 мм - Оборудование: 1 нижняя гайка + 2 шайбы + 1 шайба Гровера + 1 верхняя гайка

### Аксессуары

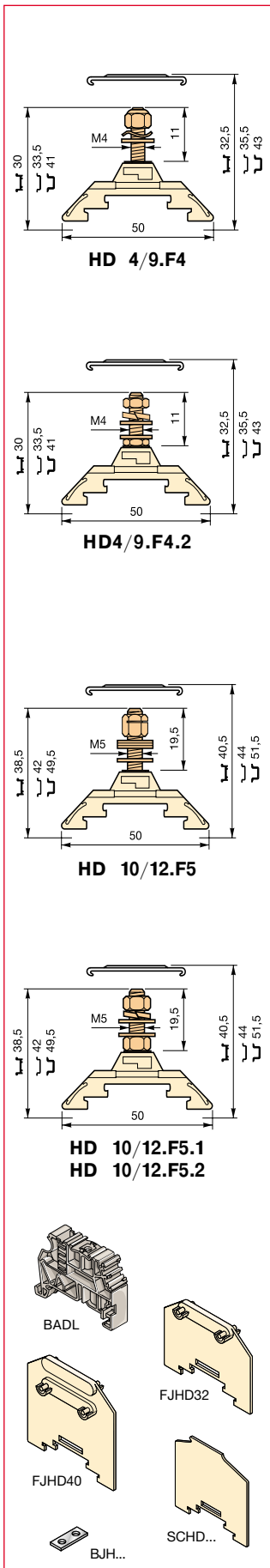
Торцевой фиксатор	серый	BADL 9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый V0	□ FJHD 32 (1) 1.5 мм	1SNA 295 431 R1000	25
	желтый V0	■ FJHD 32 (2) 1.5 мм	1SNA 205 431 R2600	25
	бежевый V0	□ FJHD40 (3) 1.5 мм	1SNA 295 424 R1100	25
	желтый V0	■ FJHD40 (4) 1.5 мм	1SNA 205 424 R2700	25
Двойная секция (H : 40/50.5 мм)		FJDHD (3) 1.5 мм	1SNA 295 426 R1300	25
Разделитель цепи	бежевый V0	□ SCHD1 (1) 1.2 мм	1SNA 295 428 R2500	25
	желтый V0	■ SCHD1 (2) 1.2 мм	1SNA 205 428 R0300	25
	бежевый V0	□ SCHD2 (3) 1.2 мм	1SNA 295 429 R2600	25
	желтый V0	■ SCHD2 (4) 1.2 мм	1SNA 205 429 R0400	25
Переключатель	10 полюсов	VJH105 (1) 10.5 мм	1SNA 163 503 R2400	1
	10 полюсов	VJH131 (3) 13.2 мм	1SNA 163 468 R0000	1

(1) Для клемм : HD 4/9.F4, HD 4/9.F4.2

(2) Для клемм : HD 4/9.F4.2

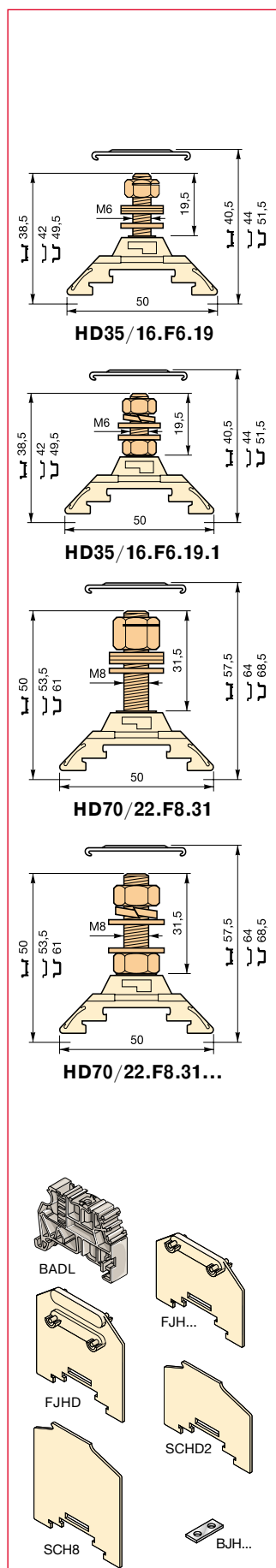
(3) Для клемм : HD 10/12.F5, HD 10/12.F5.1, HD 10/12.F5.2

(4) Для клемм : HD 10/12.F5.1, HD 10/12.F5.2



# Клеммные зажимы с 1 шпилькой-выводом в сборе с крышкой

┌ ┐ DIN 3 - усиленная рейка, тип 2



## Клемма HD35/16.F6.19... - 35 мм<sup>2</sup> шириной 17.2 мм

### Характеристики

		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С трубчатым наконечником (NFC 20130) С наконечником (DIN 46235)	от 4 до 35	
Напряжение	В пост.ток	750	
	В пер. ток	750	
Номинальный ток	А	125	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	35	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	5.3 (HD 10/12.F5)/3	

### HD35/16.F6.19

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	<input type="checkbox"/> HD35/16.F6.19	1SNA 295 398 R0700	50

Одна шпилька-вывод M6x19.5 мм - Оборудование (согласно NF F 61017): самоконтрающаяся гайка H130 + шайба типа TREP 3L + шайба

### HD35/16.F6.19.1

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	<input type="checkbox"/> HD35/16.F6.19.1	1SNA 295 399 R0000	50

Одна шпилька-вывод M6x19.5 мм - Оборудование: 1 нижняя гайка + 2 шайбы + 1 шайба Гровера + 1 верхняя гайка

## Клемма HD70/22.F8.31... - 70 мм<sup>2</sup> шириной 23.2 мм

### Характеристики

		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С трубчатым наконечником (NFC 20130) С наконечником (DIN 46235)	от 6 до 70	
Напряжение	В пост.ток	750	
	В пер. ток	750	
Номинальный ток	А	192	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	70	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	13.4 (HD 10/12.F5)/6	

### HD70/22.F8.31

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	<input type="checkbox"/> HD70/22.F8.31	1SNA 295 400 R0600	50

Одна шпилька-вывод M8x31.5 мм - Оборудование (согласно NF F 61017): самоконтрающаяся гайка H130 + шайба типа TREP 3L + шайба

### HD70/22.F8.31...

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма из стали бежевая V0	<input type="checkbox"/> HD70/22.F8.31.1	1SNA 295 401 R2300	50
Стандартная клемма из латуни бежевая V0	<input type="checkbox"/> HD70/22.F8.31.2	1SNA 295 402 R2400	50

Одна шпилька-вывод M8x31.5 мм (1.24") - Оборудование: 1 нижняя гайка + 2 шайбы + 1 шайба Гровера + 1 верхняя гайка

### Аксессуары

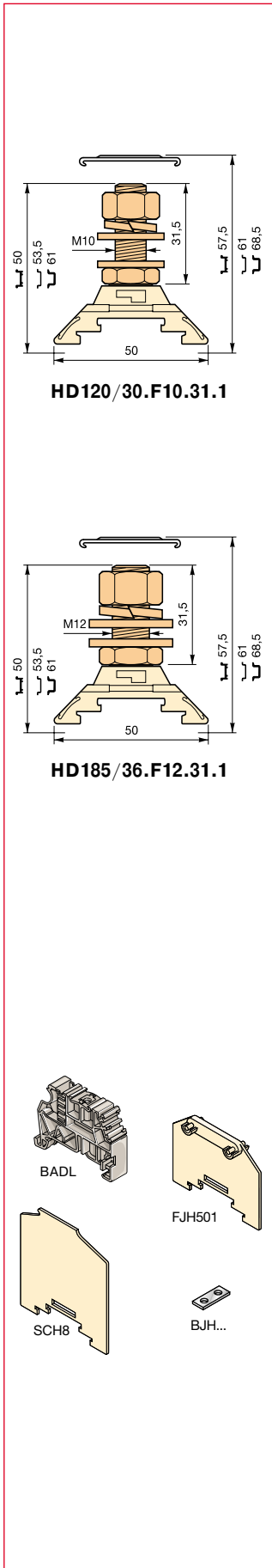
Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый V0	<input type="checkbox"/> FJHD40 (1)	1.5 мм	1SNA 295 424 R1100	25
	бежевый V0	<input type="checkbox"/> FJH501 (2)	1.5 мм	1SNA 199 411 R1400	25
Двойная секция ( Н : 40/50.5 мм)		FJDHD (1)	1.5 мм	1SNA 295 426 R1300	25
Разделитель цепи	бежевый V0	<input type="checkbox"/> SCHD2 (1)	1.2 мм	1SNA 295 429 R2600	25
	бежевый V0	<input type="checkbox"/> SCH8 (2)	1.2 мм	1SNA 199 412 R1500	25
Перемычка	10 полюсов	VJH17 (1)	17.2 мм	1SNA 163 475 R2700	1
	10 полюсов	VJH23 (2)	23.2 мм	1SNA 163 476 R2000	1

(1) Для клемм : HD35/16.F6.19 и HD35/16.F6.19.1

(2) Для клемм : HD70/22.F8.31, HD70/22.F8.31.1 и HD70/22.F8.31.2

# Клеммные зажимы с 1 шпилькой-выводом в сборе с крышкой

## ☐ ☐ DIN 3 - усиленная рейка типа 2



HD120/30.F10.31.1

HD185/36.F12.31.1

### Клеммы HD120/30.F10.31.1 - 120 мм<sup>2</sup> шириной 31.2 мм

#### Характеристики

		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С трубчатым наконечником (NFC 20130)	от 10 до 120	
	С наконечником (DIN 46235)		от 16 до 95
Напряжение	В пост. ток	750	
	В пер. ток	750	
Номинальный ток	A	269	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	120	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм		10

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	☐ HD120/30.F10.31.1	1SNA 295 403 R2500	10

Одна шпилька-вывод M10x31.5 мм (1.24") - Оборудование: 1 нижняя гайка + 2 шайбы + 1 шайба Гровера + 1 верхняя гайка

### Клеммы HD185/36.F12.31.1 - 185 мм<sup>2</sup> шириной 37.2 мм

#### Характеристики

		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С трубчатым наконечником (NFC 20130)	от 50 до 185	
	С наконечником (DIN 46235)		от 50 до 185
Напряжение	В пост. ток	750	
	В пер. ток	750	
Номинальный ток	A	353	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	185	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм		14

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	☐ HD185/36.F12.31.1	1SNA 295 405 R2700	10

Одна шпилька-вывод M12x31.5 мм (1.24") - Оборудование: 1 нижняя гайка + 2 шайбы + 1 шайба Гровера + 1 верхняя гайка

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый V0	☐ FJH501	1.5 мм	1SNA 199 411 R1400	25
Разделитель цепи	бежевый V0	☐ SCH8	1.2 мм	1SNA 199 412 R1500	25
Переключатель	10 полюсов	VJH311 (1)	31.2 мм	1SNA 163 479 R0300	1
	10 полюсов	VJH23 (2)	37.2 мм	1SNA 163 476 R2000	1

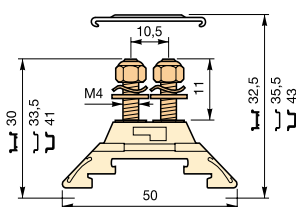
(1) Для клемм HD120/30.F10.31.1

(2) Для клемм HD185/36.F12.31.1

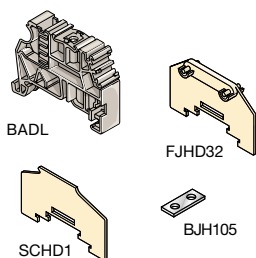
# Клеммные зажимы с 2 шпильками-выводами в сборе с крышкой

┌ ─┬─ DIN 3 - усиленная рейка, тип 2

## Клеммы HD4/9.FF4 - 4 мм<sup>2</sup> шириной 10.7 мм



HD4/9.FF4



### Характеристики

		NFC
Сечение подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С трубчатым наконечником (NFC 20130)	от 1.5 до 4
Напряжение	В пост.ток	500
	В пер. ток	500
Номинальный ток	А	32
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	1.2

### Выбор

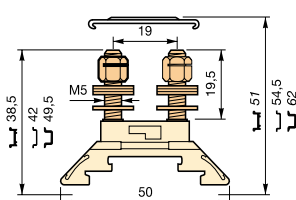
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	□ HD4/9.FF4	1SNA 295 393 R2200	100

Две шпильки-вывода M4x11.5 мм - Оборудование: самоконтрящаяся гайка + шайба Гровера + шайба

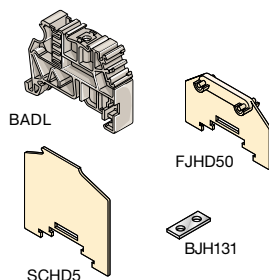
### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый V0	□ FJHD32	1.5 мм	1SNA 295 431 R1000	25
Разделитель цепи	бежевый V0	□ SCHD1	1.2 мм	1SNA 295 428 R2500	25
Перемычка	10 полюсов	BJH105	10.5 мм	1SNA 163 503 R2400	1

## Клеммы HD10/12.FF5 - 10 мм<sup>2</sup> шириной 12 мм



HD10/12.FF5



### Характеристики

		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С трубчатым наконечником (NFC 20130)	от 2,5 до 10	
	С наконечником (DIN 46235)		от 6 до 10
Напряжение	В пост.ток	750	
	В пер. ток	750	
Номинальный ток	А	57	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	10	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2,5	

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	□ HD10/12.FF5	1SNA 295 397 R2600	50

Две шпильки-вывода M5x19.5 мм - Оборудование: самоконтрящаяся гайка H130 + шайба типа TREP 3L + шайба

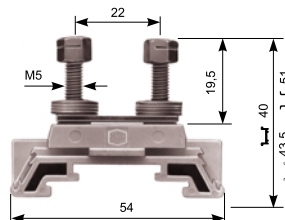
### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый V0	□ FJHD50	1.5 мм	1SNA 295 425 R1200	25
Разделитель цепи	бежевый V0	□ SCHD5	1.2 мм	1SNA 295 430 R2300	25
Перемычка	10 полюсов	BJH131	13.2 мм	1SNA 163 468 R0000	1

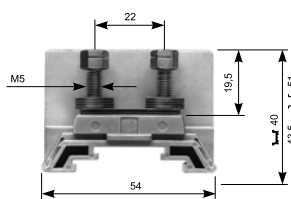
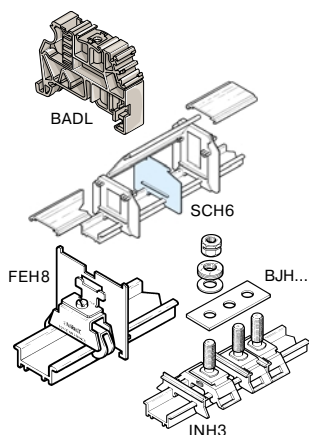


# Клеммные зажимы с 2 шпильками-выводами в сборе с крышкой

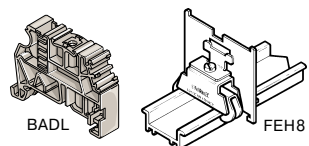
— — DIN 3 - усиленная рейка, тип 2



HD 16/14.FF5.21



HD 16/14.FF5.20



## Клеммы HD 16/14.FF5.21 - 16 мм<sup>2</sup> шириной 14 мм

### Характеристики

		DIN VDE	NF F6 1017	NFC-UTE
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С наконечником	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 6 мм <sup>2</sup> макс.		
Напряжение	В пост.ток	500	380/380	500
Напряжение	В пер.ток	600	500/500	500
Номинальный ток	A	65	51/71	71
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	16		16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2.5		

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	□ HD 16/14.FF5.21	1SNA 162 991 R1400	25

Две шпильки-вывода M5x19.5 с прерывателем и возможностью перекрестного соединения. Оборудование: (согласно NF F 61017): самоконтрящаяся гайка + шайба Гровера + шайба

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый V0	□ FEH8	1.5 мм	1SNA 198 729 R0100	25
Разделитель цепи	бежевый V0	□ SCH6	4 мм	1SNA 199 393 R2200	20
Перемычка 14 мм	2 полюса	VJH14		1SNA 173 438 R2400	1
	3 полюса	VJH14		1SNA 173 439 R2500	1
	4 полюса	VJH14		1SNA 173 441 R2700	1
	5 полюсов	VJH14		1SNA 173 449 R0700	1
	10 полюсов	VJH14		1SNA 173 451 R2100	1
Перемычка 18 мм (проставка расположена между 2 клеммами шириной 18 мм)	2 полюса	VJH18		1SNA 173 452 R2200	1
	3 полюса	VJH18		1SNA 173 453 R2300	1
	4 полюса	VJH18		1SNA 173 454 R2400	1
	5 полюсов	VJH18		1SNA 173 460 R0600	1
	10 полюсов	VJH18		1SNA 173 461 R2300	1
Проставка		INH3	4 мм	1SNA 199 394 R2300	25

## Клеммы HD 16/14.FF5.20 - 16 мм<sup>2</sup> шириной 14 мм

### Характеристики

		DIN VDE	NF F6 1017	NFC-UTE
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	С наконечником	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 6 мм <sup>2</sup> макс.		
Напряжение	В пост.ток	500	380	500
Напряжение	В пер.ток	600	500	500
Номинальный ток	A	65	51	71
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	16		16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2.5		

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	□ HD 16/14.FF5.20	1SNA 162 979 R0700	25

Две шпильки-вывода M5x19.5 мм с прерывателем - Оборудование (согласно NF F 61017): самоконтрящаяся гайка + шайба Гровера + шайба

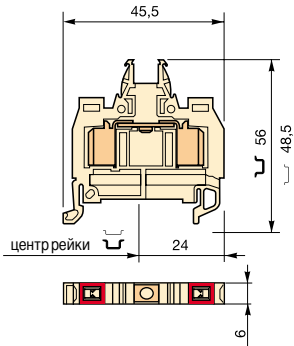
### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый V0	□ FEH8	1.5 мм	1SNA 198 729 R0100	25

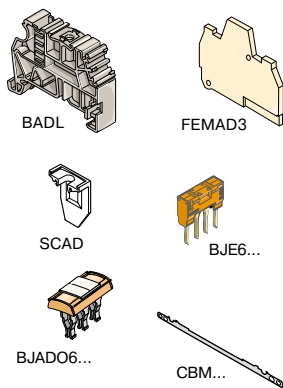
# Клеммные зажимы с прорезанием изоляции для железных дорог

## ADO - ADO<sub>2</sub> DIN 3

### Клемма D 1,5/6.ADO.NF - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



**D 1,5/6.ADO.NF**



#### Характеристики

	NF F 63-808	
	ADO	IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	0.6 - 1.34	
Напряжение	В пост.ток	1000
	В пер.ток	1000
Номинальный ток	А	17,5
Вес корпуса	г	3.5
Вес металлической части	г	3.23
Общий вес	г	6.73

#### Выбор

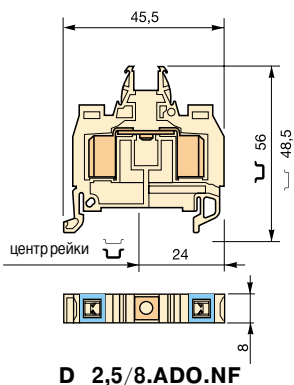
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	□ D 1,5/6.ADO.NF	1SNA 399 730 R1700	50

Красная маркировка для обозначения сечения провода

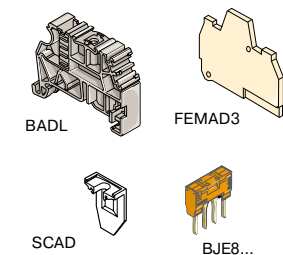
#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый	□ FEMAD3	3 мм	1SNA 399 802 R0500	20
Разделитель цепи		SCAD		1SNA 196 896 R0000	10
Безвинтовая перемычка IP20 оранжевая	2 полюса	BJE6.2	32 А	1SNA 299 694 R0400	100
	3 полюса	BJE6.3	32 А	1SNA 299 695 R0500	70
	4 полюса	BJE6.4	32 А	1SNA 299 696 R0600	50
	5 полюсов	BJE6.5	32 А	1SNA 299 697 R0700	40
	10 полюсов	BJE6.10	32 А	1SNA 299 702 R1400	20
Безвинтовая перемычка IP20 оранжевая	2 полюса	BJADO 6.2	17.5 А	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	BJADO 6.3	17.5 А	1SNA 205 975 R0700	20
	4 полюса	BJADO 6.4	17.5 А	1SNA 205 976 R0000	20
	5 полюсов	BJADO 6.5	17.5 А	1SNA 205 977 R0100	20
	10 полюсов	BJADO 6.10	17.5 А	1SNA 205 982 R2700	10
Соединитель экрана		CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

### Клемма D 2,5/8.ADO.NF - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм



**D 2,5/8.ADO.NF**



#### Характеристики

	NF F 63-808	
	ADO	IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	0.93 - 2.61	
Напряжение	В пост.ток	1000
	В пер.ток	1000
Номинальный ток	А	24
Вес корпуса	г	4.63
Вес металлической части	г	4.53
Общий вес	г	9.16

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	□ D 2,5/8.ADO.NF	1SNA 399 736 R0100	50

Синяя маркировка для обозначения сечения провода

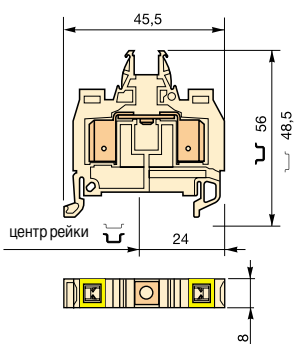
#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый	□ FEMAD3	3 мм	1SNA 399 802 R0500	20
Разделитель цепей		SCAD		1SNA 196 896 R0000	10
Безвинтовая перемычка IP20 оранжевая	2 полюса	BJE8.2	32 А	1SNA 299 712 R0500	15
	3 полюса	BJE8.3	32 А	1SNA 299 713 R0600	50
	4 полюса	BJE8.4	32 А	1SNA 299 714 R0700	30
	5 полюсов	BJE8.5	32 А	1SNA 299 715 R0000	30
	10 полюсов	BJE8.10	32 А	1SNA 299 720 R1100	10

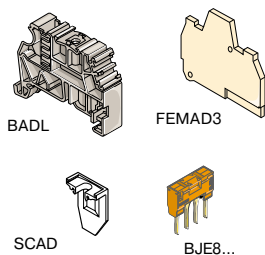
# Клеммные зажимы с прорезанием изоляции для железных дорог

## ADO - ADO $\hookrightarrow$ DIN 3

### Клеммы D 4/8.ADO.NF - 4 мм<sup>2</sup> шириной - 8 мм



**D 4/8.ADO.NF**



Характеристики		NF F 63-808
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	2.61- 4.32
		<b>IEC</b> <b>NFC DIN</b>
Напряжение	В пост.ток	1000
	В пер.ток	1000
Номинальный ток	A	32
Вес корпуса	г	4.5
Вес металлической части	г	4.5
Общий вес	г	9

#### Выбор

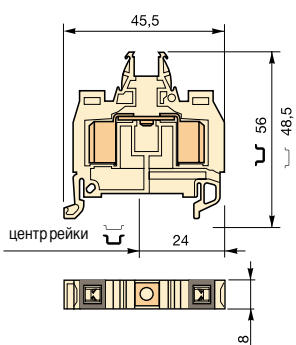
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	бежевая V0	D 4/8.ADO.NF	1SNA 399 748 R2500	50

Желтая маркировка для обозначения сечения провода

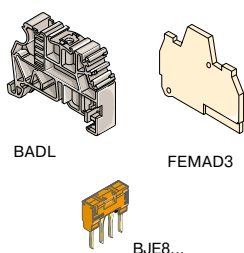
#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый	FEMAD3	3 мм	1SNA 399 802 R0500	20
Разделитель цепи		SCAD		1SNA 196 896 R0000	10
Безвинтовая перемычка	2 полюса	BJE8.2	32 A	1SNA 299 712 R0500	15
	3 полюса	BJE8.3	32 A	1SNA 299 713 R0600	50
оранжевая	4 полюса	BJE8.4	32 A	1SNA 299 714 R0700	30
	5 полюсов	BJE8.5	32 A	1SNA 299 715 R0000	30
	10 полюсов	BJE8.10	32 A	1SNA 299 720 R1100	10

### Клемма D 2,5/8.ADO.NF1 - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм



**D 2,5/8.ADO.NF1**



Характеристики		NF F 65-296	NF F 63-826
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	1 - 2.5	
		<b>IEC</b> <b>NFC DIN</b>	
Напряжение	В пост.ток	1000	
	В пер.ток	1000	
Номинальный ток	A	24	
Вес корпуса	г	4.63	
Вес металлической части	г	4.53	
Общий вес	г	9.16	

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	бежевая V0	D 2,5/8.ADO.NF1	1SNA 399 749 R2600	50

Черная маркировка для обозначения сечения провода

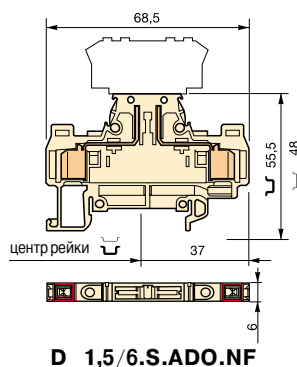
#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый	FEMAD3	3 мм	1SNA 399 802 R0500	20
Безвинтовая перемычка	2 полюса	BJE8.2	32 A	1SNA 299 712 R0500	15
	3 полюса	BJE8.3	32 A	1SNA 299 713 R0600	50
оранжевая	4 полюса	BJE8.4	32 A	1SNA 299 714 R0700	30
	5 полюсов	BJE8.5	32 A	1SNA 299 715 R0000	30
	10 полюсов	BJE8.10	32 A	1SNA 299 720 R1100	10

# Клеммные зажимы с разъединителями для тяжелых режимов и вилкой для железных дорог

## ADO - ADO $\square$ DIN 3

### Клеммы D 1,5/6.S.ADO.NF - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



Характеристики		NF F 63-808
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	0.6- 1.34
		<b>IEC</b>
		<b>NFC DIN</b>
Напряжение	В пост.ток	500
	В пер.ток	500
Номинальный ток	А	10
Вес корпуса	г	6.48
Вес металлической части	г	4.76
Общий вес	г	11.25

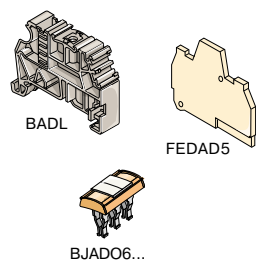
### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	<input type="checkbox"/> D 1,5/6.S.ADO.NF	1SNA 400 083 R2500	50

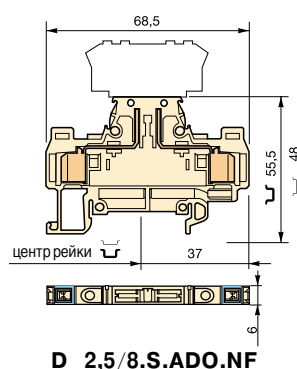
Красная маркировка для обозначения сечения провода

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый	<input type="checkbox"/> FEDAD5	2 мм	1SNA 399 804 R0700	20
Безвинтовая перемычка IP20	2 полюса	BJADO 6.2	17.5 A	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	BJADO 6.3	17.5 A	1SNA 205 975 R0700	20
оранжевая	4 полюса	BJADO 6.4	17.5 A	1SNA 205 976 R0000	20
	5 полюсов	BJADO 6.5	17.5 A	1SNA 205 977 R0100	20
	10 полюсов	BJADO 6.10	17.5 A	1SNA 205 982 R2700	10



### Клеммы D 2,5/8.S.ADO.NF - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм



Характеристики		NF F 63-808
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	0.93 - 2.61
		<b>IEC</b>
		<b>NFC DIN</b>
Напряжение	В пост.ток	500
	В пер.ток	500
Номинальный ток	А	15
Вес корпуса	г	6.48
Вес металлической части	г	4.76
Общий вес	г	11.25

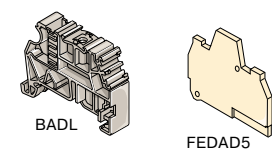
### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	<input type="checkbox"/> D 2,5/8.S.ADO.NF	1SNA 399 752 R1100	50

Синяя маркировка для обозначения сечения провода

### Аксессуары

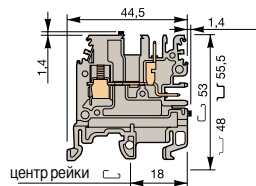
Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый	<input type="checkbox"/> FEDAD5	2 мм	1SNA 399 804 R0700	20



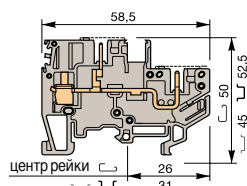
# Винтовые клеммы с втычными разъемами

## Винтовой зажим DIN 1-3

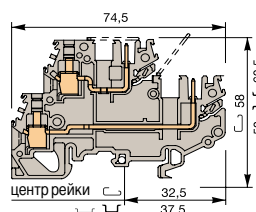
### Клеммы MA 2,5/5.CPE... - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 5.08 мм



MA 2,5/5.CPE...



MA 2,5/5.2CPE



MA 2,5/5D2.2CPE

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 4
Напряжение	В	320 (1)
Номинальный ток	А	24/12+12
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки провода	мм	8.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4 - 0.6

(1) Рабочее напряжение может изменяться в зависимости от светоиндикатора

### Клеммы MA 2,5/5.2CPE... - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 5.08 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 4
Напряжение	В	320
Номинальный ток	А	24/12+12
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки провода	мм	10
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4 - 0.6

### Клеммы MA 2,5/5D2.2CPE... - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 5.08 мм

#### Характеристики

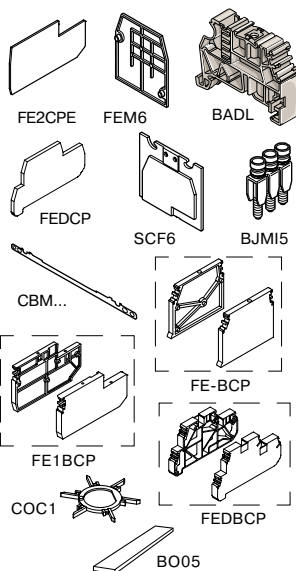
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 4
Напряжение	В	320
Номинальный ток	А	12/12
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки провода	мм	10
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4 - 0.6

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.CPE	1SNA 115 957 R1200	50
Клемма с 1 красным СИД 24V 4,8mA	серая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.CPE-L24	1SNA 115 959 R2400	50
Клемма с 1 диодом 1N 4007	синяя <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.CPE-D	1SNA 125 960 R2300	50
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.2CPE	1SNA 115 964 R1100	50
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.2CPE	1SNA 125 711 R1500	50
Двухуровневая клемма с 2 независ. уровнями	серая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5D2.2CPE	1SNA 115 961 R1600	50
Двухуровневая клемма с 2 независ. уровнями	синяя <input type="checkbox"/> MA 2,5/5D2.2CPE	1SNA 125 961 R1000	50
Двухуровневая клемма с 2 соединен. уровнями	серая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5D2.2CPE	1SNA 115 962 R1700	50

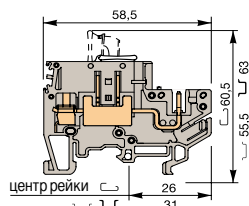
#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый V0	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/>				
- для клемм MA 2,5/5.CPE...		FEM6	2.8 мм	1SNA 118 368 R1600	20	
- для клемм MA 2,5/5.2CPE		FE2CPE	2.8 мм	1SNA 215 038 R2000	20	
- для клемм MA 2,5/5D2.2CPE		FEDCP	2.54 мм	1SNA 215 071 R2100	20	
Торцевой изолятор-разделитель цепей (только для MA2,5/5.CPE...)	серый	<input type="checkbox"/>	SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20
Собранная перемычка с защитой IP20			VJM15	2 полюса	1SNA 176 278 R1600	10
			VJM15	3 полюса	1SNA 176 279 R1700	10
			VJM15	4 полюса	1SNA 176 280 R0500	10
			VJM15	5 полюсов	1SNA 176 281 R2200	10
			VJM15	10 полюсов	1SNA 176 282 R2300	10
Соединитель экрана (только для MA 2,5/5.CPE...)			CBM5	0.5 мм	1SNA 168 366 R1600	50
			CBM8	0.8 мм	1SNA 168 367 R1700	50
Торцевой изолятор-набор фланцев (правый + левый)			FE-BCP	5.08 мм	1SNA 206 391 R0700	10
- для клемм MA 2,5/5.CPE...			FE1BCP	5.08 мм	1SNA 206 389 R1500	10
- для клемм MA 2,5/5.2CPE			FEDBCP	5.08 мм	1SNA 206 392 R0000	10
- для клемм MA 2,5/5D2.2CPE						
Шина для общего светоиндикатора			BO05	500 мм	1SNA 177 849 R0400	
Кодировочная заглушка			COC1		1SNA 299 777 R1600	10

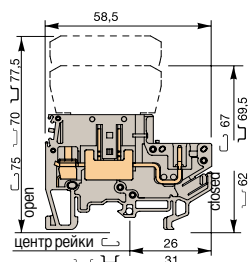


# Винтовые клеммы с разъединителем и втычным разъемом

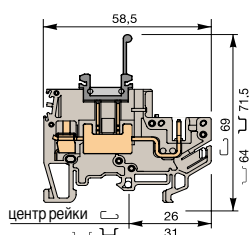
Винтовой зажим  DIN 1-3



**MA 2,5/5-SNB-CPE**



**MA 2,5/5-SB-CPE**



**MA 2,5/5-SFA-CPE**

Клеммы MA 2,5/5-SNB-CPE - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 5.08 мм

## Характеристики

		IEC	
		NFC	DIN
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный	0.2 - 4	
	Многожильный	0.22 - 2.5	
Напряжение	В	320	
Номинальный ток	А	10	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5	
Длина зачистки провода	мм	10	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4 - 0.6	

Клеммы MA 2,5/5-SB-CPE - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 5.08 мм

## Характеристики

		IEC	
		NFC	DIN
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный	0.2 - 4	
	Многожильный	0.22 - 2.5	
Напряжение	В	320	
Номинальный ток	А	10(1)	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5	
Длина зачистки провода	мм	10	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4 - 0.6	

(1) Номинальный ток согласно предохранителя: макс. 5 А

Клеммы MA 2,5/5-SFA-CPE - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 5.08 мм

## Характеристики

		IEC	
		NFC	DIN
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный	0.2 - 4	
	Многожильный	0.22 - 2.5	
Напряжение	В	320	
Номинальный ток	А	3(2)	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5	
Длина зачистки провода	мм	10	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4 - 0.6	

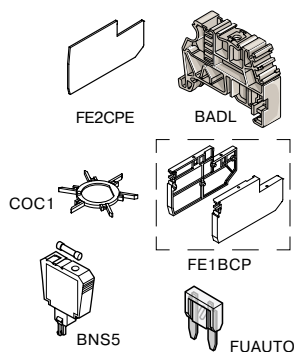
(2) Рабочее напряжение согласно предохранителя

## Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с оранжевым разъединителем для тяжелых режимов серая	<input type="checkbox"/> MA 2,5/5-SNB-CPE	1SNA 115 966 R1300	50
Клемма с поляризованной вилкой (поставляется отдельно) серая	<input type="checkbox"/> MA 2,5/5-SB-CPE	1SNA 115 720 R2000	50
Клемма с патроном для автомобильного минипредохранителя серая	<input type="checkbox"/> MA 2,5/5-SFA-CPE	1SNA 115 770 R0200	50

## Аксессуары

Торцевой фиксатор серый V0	<input type="checkbox"/> BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор серый	<input type="checkbox"/> FE2CPE	2.8 мм	1SNA 215 038 R2000	20
Торцевой изолятор-набор фланцев (правый+левый)	FE1BCP	5.08 мм	1SNA 206 389 R1500	10
Кодировочная заглушка	COC1		1SNA 299 777 R1600	10
Вилка с предохранителем под пайку + винт (только для MA 2,5/5-SB-CPE)	BNS5		1SNA 116 702 R2400	50
Минипредохранитель 32 В макс. (только для MA 2,5/5-SFA-CPE)	FUAUTO 2 A		1SNA 179 879 R1400	10
	FUAUTO 3 A		1SNA 179 880 R0200	10



# Соединители для печатных плат совместимы с клеммами МА 2,5/5-...СРЕ

## Винтовой зажим

Вилки с винтовым зажимом CPFT2/... - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5.08 мм

### Характеристики

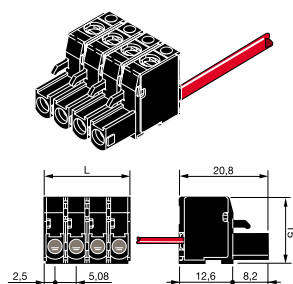
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC	
	NFC	DIN
Одножильный	0 - 2.5	
Многожильный	0 - 2.5	
Напряжение	В	250
Номинальный ток	А	12
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки провода	мм	7.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4

### Выбор

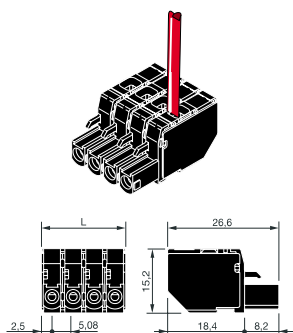
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Вилка с винтовым зажимом, для параллельно подсоединяемых проводов черная ■	CPFT2/2	2 полюса	1SNA 094 302 R2100	120
	CPFT2/3	3 полюса	1SNA 094 303 R2200	80
	CPFT2/4	4 полюса	1SNA 094 304 R2300	60
	CPFT2/5	5 полюсов	1SNA 094 305 R2400	40
	CPFT2/6	6 полюсов	1SNA 094 306 R2500	40
	CPFT2/7	7 полюсов	1SNA 094 307 R2600	30
	CPFT2/8	8 полюсов	1SNA 094 308 R0700	30
	CPFT2/9	9 полюсов	1SNA 094 309 R0000	20
	CPFT2/10	10 полюсов	1SNA 094 310 R2400	20
	CPFT2/11	11 полюсов	1SNA 094 311 R1100	20
	CPFT2/12	12 полюсов	1SNA 094 312 R1200	20
	CPFT2/13	13 полюсов	1SNA 094 313 R1300	10
	CPFT2/14	14 полюсов	1SNA 094 314 R1400	10
	CPFT2/15	15 полюсов	1SNA 094 315 R1500	10
	Вилка с винтовым зажимом, для перпендикулярно подсоединяемых проводов черная ■	CPFT2/R-2	2 полюса	1SNA 094 352 R2200
CPFT2/R-3		3 полюса	1SNA 094 353 R2300	80
CPFT2/R-4		4 полюса	1SNA 094 354 R2400	60
CPFT2/R-5		5 полюсов	1SNA 094 355 R2500	40
CPFT2/R-6		6 полюсов	1SNA 094 356 R2600	40
CPFT2/R-7		7 полюсов	1SNA 094 357 R2700	30
CPFT2/R-8		8 полюсов	1SNA 094 358 R0000	30
CPFT2/R-9		9 полюсов	1SNA 094 359 R0100	20
CPFT2/R-10		10 полюсов	1SNA 094 360 R0600	20
CPFT2/R-11		11 полюсов	1SNA 094 361 R2300	20
CPFT2/R-12		12 полюсов	1SNA 094 362 R2400	20
CPFT2/R-13		13 полюсов	1SNA 094 363 R2500	10
CPFT2/R-14		14 полюсов	1SNA 094 364 R2600	10
CPFT2/R-15		15 полюсов	1SNA 094 365 R2700	10

### Аксессуары

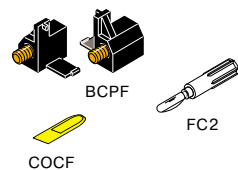
Набор фланцев правый + левый	черный	■ BCPF	прост. 5.08 мм	1SNA 178 072 R0500	
Тестовая вилка		FC2	∅ 2 мм	1SNA 007 865 R2600	10
Элемент для кодировки		COCF		1SNA 199 320 R0400	



CPFT2/...



CPFT2/R...



---

## Для заметок

---

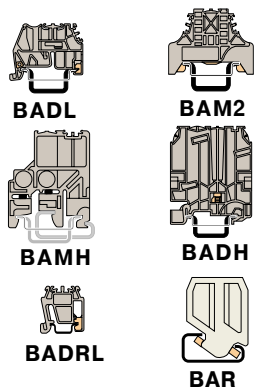




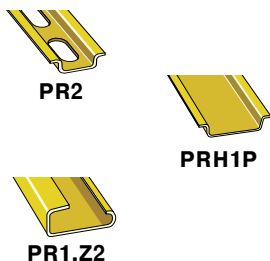
# Аксессуары

## Торцевой фиксатор

Торцевые фиксаторы устанавливаются в торце клеммной сборки в качестве дополнительного маркера для клемм. Различные типы маркировки приводятся в разделе маркировки



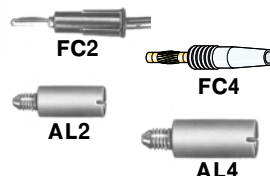
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Торцевой фиксатор DIN 3			
серый V0	<input type="checkbox"/> BADL 9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой фиксатор винтовой DIN 3			
серый V0	<input type="checkbox"/> BAM2 V0 10 мм	1SNA 399 967 R0100	50
серый V2	<input type="checkbox"/> BAM2 10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
бежевый V0	<input type="checkbox"/> BAM2 V0 10 мм	1SNA 296 351 R0000	50
Верхний торцевой фиксатор винтовой DIN 1 и DIN 3			
серый	<input type="checkbox"/> BAMH 9,1 мм	1SNA 114 836 R0000	50
бежевый V0	<input type="checkbox"/> BAMH V0 9,1 мм	1SNA 194 836 R0100	50
Верхний торцевой фиксатор DIN 3			
серый	<input type="checkbox"/> BADH 12 мм	1SNA 116 900 R2700	50
Торцевой фиксатор для миниблоков DIN 2			
серый V0	<input type="checkbox"/> BADRL 6,5 мм	1SNA 199 420 R2100	50
серый DIN 1			
бежевый	<input type="checkbox"/> BAR 10 мм	1SNA 164 519 R2400	50



## Монтажные рейки

Симметричная перфорированная стальная рейка покрытая бихроматом цинка  
Симметричная желтая рейка из алюминиевого сплава без перфорации  
Асимметричная стальная рейка покрытая бихроматом цинка

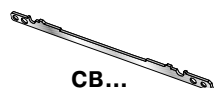
Тип	Длина	№ для заказа	Упаковка
PR2	2 м	1SNA 164 600 R1200	1
PRH1	1 м	1SNA 163 390 R0600	1
PR1.Z2	2 м	1SNA 163 050 R0400	1



## Тестовые устройства

Тестовая вилка DIA. 2 мм  
Тестовая вилка DIA. 4 мм  
Тестовая розетка  $\varnothing$  2 мм для винтового зажима/ADO шириной до 8 мм  
одноуровневая  
двухуровневая  
Тестовая розетка  $\varnothing$  4 для клемм с винтовым зажимом шириной 8, 10, 12 мм

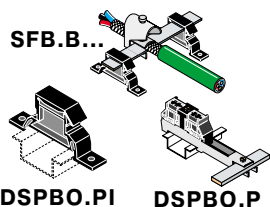
Тип	№ для заказа	Упаковка
FC2	1SNA 007 865 R2600	10
FC4	1SNA 167 860 R0100	10
AL2	1SNA 163 043 R2100	50
AL2	1SNA 163 070 R0000	50
AL4	1SNA 163 262 R0100	50



## Соединитель экрана

Для клемм :  
винтовой зажим  
MA 2,5/2 ; MA 2,5/5.SNB ; M 4/6  
MA 2,5/5.D2 ; M 4/6.D2  
пружинный зажим  
D 2,5/5.2L ; D 2,5/5.1.3L ; D 2,5/5.1.4L ; D 2,5/5.SNB.T.2L  
ADO  
D 1/5.ADO ; D 1,5/6.ADO ; D 2,5/6.ADO ; D 4/6.ADO  
D 2,5/5.SN.ADO ; D 4/6.SN.ADO  
D 1/5.SNT2.ADO ; D 1,5/6.SNT2.ADO  
D 4/6.D2.ADO ; D 1,5/6.D2.ADO

Тип	№ для заказа	Упаковка
CBM5	1SNA 178 745 R1400	50
CBM5D	1SNA 173 530 R2400	50
CBD5.2L	1SNA 291 077 R2400	50
CBM5	1SNA 178 745 R1400	50
CBD1	1SNA 179 634 R0600	1
CBD2	1SNA 179 635 R0700	50
CBD2S	1SNA 178 408 R1400	50



## Клеммы экрана для сборных шин

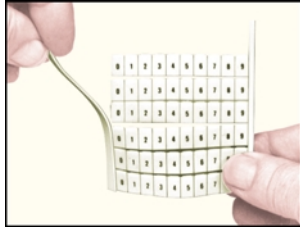
Клеммы экрана для сборных шин  
Диаметр экрана  
1,5 - 6,5  
5 - 11  
10 - 17  
16 - 24  
Сборная шина 18 x 3 x 1000 мм  
Держатель шины (изолированный от земли)  
Держатель шины (с контактом на монтажную рейку)

Тип	№ для заказа	Упаковка
SFB.B1	1SNA 205 170 R1400	10
SFB.B2	1SNA 205 171 R0100	10
SFB.B3	1SNA 205 172 R0200	10
SFB.B4	1SNA 205 173 R0300	10
BO 318	1SNA 205 175 R0500	10
DSPBO.PI	1SNA 205 176 R0600	10
DSPBO.P	1SNA 205 177 R0700	10

# Маркировка

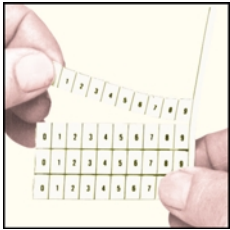
## Маркировка для клеммных соединений

Таблица для выбора



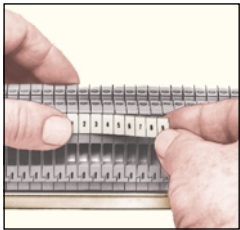
1

Снимите с карты одну из боковых лент.



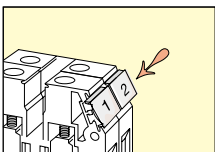
2

Отделите выбранную полоску от карты

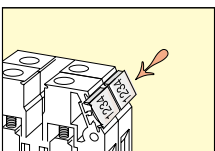


3

Прижмите первый маркер в требуемом месте и разгладьте всю ленту.



Горизонтальная маркировка



Вертикальная маркировка

Маркеры для клемм :	RC410	RC 510	RC610	RC810	RC1010	RC55	RC65	RCAL85
<b>Винт/ADO</b>								
ширина 5 мм	POSSIBLE	●	⊘	⊘	⊘	●	⊘	⊘
ширина 6 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	●	⊘	⊘	POSSIBLE	●	⊘
ширина 8 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	●	⊘	POSSIBLE	POSSIBLE	●
ширина 10 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	●	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE
ширина 12 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	●	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE
ширина 16 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	●	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE
<b>Пружины</b>								
ширина 4 мм	●	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
ширина 5 мм	POSSIBLE	●	⊘	⊘	⊘	●	⊘	⊘
ширина 6 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	●	⊘	⊘	POSSIBLE	●	⊘
ширина 8 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	●	⊘	POSSIBLE	POSSIBLE	●
ширина 10 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	●	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE
ширина 12 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	●	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE
ширина 16 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	●	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE
<b>Силовые</b>								
	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	●	⊘	⊘	⊘	⊘

Монтаж допускается: POSSIBLE

Монтаж рекомендуется: ●

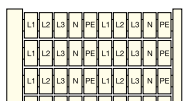
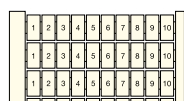
Монтаж не допускается: ⊘

RC410...RC1010	Винт		Пружина		ADO	
RC55, RC65	Винт		Пружина		ADO	

# Маркировка (продолжение)

## Маркировка для клеммных соединений

### Стандартные карты для маркировки типа RC



Специальная маркировка



Размеры маркера	RC410	RC55	(x) = Кол-во карт в наборе шириной 5 мм	RC510	(x) = Кол-во карт в наборе шириной 5 мм	RC65	(x) = Кол-во карт в наборе шириной 6 мм	RC610	(x) = Кол-во карт в наборе шириной 6 мм	RC810	RC1010
			↓		↓		↓		↓		
Чистые карты	1SNA 229 000 R1500	1SNA 230 000 R1200		1SNA 231 000 R0700		1SNA 232 000 R0000		1SNA 233 000 R0100		1SNA 234 000 R0200	1SNA 238 000 R1600
<b>Горизонтальная маркировка</b>											
10 лент от 1 до 10	1SNA 229 002 R0300	1SNA 230 002 R0000 (5)		1SNA 231 002 R2500 (25)		1SNA 232 002 R2600 (5)		1SNA 233 002 R2700 (25)		1SNA 234 002 R2000	1SNA 238 002 R0400
10 лент от 11 до 20	1SNA 229 003 R0400	1SNA 230 003 R0100 (2)		1SNA 231 003 R2600 (10)		1SNA 232 003 R2700 (2)		1SNA 233 003 R2000 (10)		1SNA 234 003 R2100	1SNA 238 003 R0500
10 лент от 21 до 30	1SNA 229 004 R0500	1SNA 230 004 R0200		1SNA 231 004 R2700 (6)		1SNA 232 004 R2000		1SNA 233 004 R2100 (6)		1SNA 234 004 R2200	1SNA 238 004 R0600
10 лент от 31 до 40	1SNA 229 005 R0600	1SNA 230 005 R0300		1SNA 231 005 R2000 (4)		1SNA 232 005 R2100		1SNA 233 005 R2200 (4)		1SNA 234 005 R2300	1SNA 238 005 R0700
10 лент от 41 до 50	1SNA 229 006 R0700	1SNA 230 006 R0400		1SNA 231 006 R2100 (3)		1SNA 232 006 R2200		1SNA 233 006 R2300 (3)		1SNA 234 006 R2400	1SNA 238 006 R0800
10 лент от 51 до 60	1SNA 229 007 R0800	1SNA 230 007 R0500		1SNA 231 007 R2200 (2)		1SNA 232 007 R2300		1SNA 233 007 R2400 (2)		1SNA 234 007 R2500	1SNA 238 007 R0900
10 лент от 61 до 70	1SNA 229 008 R1100	1SNA 230 008 R1600		1SNA 231 008 R0300 (2)		1SNA 232 008 R0400		1SNA 233 008 R0500 (2)		1SNA 234 008 R0600	1SNA 238 008 R1200
От 1 до 100	1SNA 229 030 R0200	1SNA 230 030 R0700 (2)		1SNA 231 030 R2400 (15)		1SNA 232 030 R2500 (2)		1SNA 233 030 R2600 (15)		1SNA 234 030 R2700	1 до 80 1SNA 238 030 R0300
От 101 до 200	1SNA 229 031 R2700	1SNA 230 031 R2400		1SNA 231 031 R1100 (2)		1SNA 232 031 R1200		1SNA 233 031 R1300 (2)		1SNA 234 031 R1400	81 до 160 1SNA 238 031 R2000
20 раз L1-L2-L3-N-PE		1SNA 230 131 R2500		1SNA 231 131 R1200 (2)		1SNA 232 131 R1300		1SNA 233 131 R1400 (2)			
<b>Вертикальная маркировка</b>											
10 лент от 1 до 10	1SNA 229 041 R0100	1SNA 230 041 R0600		1SNA 231 041 R2300 (5)		1SNA 232 041 R2400		1SNA 233 041 R2500 (5)		1SNA 234 041 R2600	1 до 8 1SNA 238 051 R0400
10 лент от 11 до 20	1SNA 229 042 R0200	1SNA 230 042 R0700		1SNA 231 042 R2400 (3)		1SNA 232 042 R2500		1SNA 233 042 R2600 (3)		1SNA 234 042 R2700	9 до 16 1SNA 238 052 R0500
10 лент от 21 до 30	1SNA 229 043 R0300	1SNA 230 043 R0800		1SNA 231 043 R2500 (2)		1SNA 232 043 R2600		1SNA 233 043 R2700 (2)		1SNA 234 043 R2000	17 до 24 1SNA 238 053 R0600
10 лент от 31 до 40	1SNA 229 044 R0400	1SNA 230 044 R0100		1SNA 231 044 R2600 (2)		1SNA 232 044 R2700		1SNA 233 044 R2000 (2)		1SNA 234 044 R2100	25 до 32 1SNA 238 054 R0700
От 1 до 100	1SNA 229 060 R1000	1SNA 230 060 R1500		1SNA 231 060 R0200 (8)		1SNA 232 060 R0300		1SNA 233 060 R0400 (8)		1SNA 234 060 R0500	1 до 80 1SNA 238 080 R0600

## Маркировка для проводов

### Трубчатые держатели для маркеров для проводов PETS

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
<b>Трубки PETS</b>			
сечение провода от 0.1 до 1 мм <sup>2</sup> , диаметр провода для трубок от 1.1 до 3.3 мм	для 4 маркеров PETS 31 10 мм	1SNA 168 736 R0100	100
	для 8 маркеров PETS 51 18 мм		
сечение провода от 1 до 2.5 мм <sup>2</sup> , диаметр провода для трубок от 1.5 до 4.5 мм	для 4 маркеров PETS 33 10 мм	1SNA 168 740 R2100	100
	для 8 маркеров PETS 53 18 мм		
сечение провода от 2.5 до 10 мм <sup>2</sup> , диаметр провода для трубок от 3 до 8 мм	для 4 маркеров PETS 36 10 мм	1SNA 168 746 R1300	100
	для 8 маркеров PETS 56 18 мм		

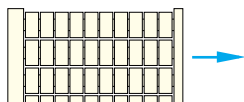
### Карты для маркировки

Пустые карты 48 маркеров для 18 мм трубок	RCCV	1SNA 235 460 R0400	1
Ручная пластина для маркировки	SPRCC 2	1SNA 360 011 R0200	1

# Маркировка (продолжение)

## Маркировка для клеммных соединений

### Определяемые пользователем карты RC



Размеры маркера	RC410	RC55	RC510	RC65
Номер для заказа	ENR1SNA 229 000 R1500	ENR1SNA 230 000 R1200	ENR1SNA 231 000 R0700	ENR1SNA 232 000 R0000

Размеры маркера	RC610	RC810	RC1010
Номер для заказа	ENR1SNA 233 000 R0100	ENR1SNA 234 000 R0200	ENR1SNA 238 000 R1600

Для заказа маркировки Вы должны прислать таблицу 10x10 ячеек, заполненную Вашим текстом, указать код карточки и направление текста (горизонтальное или вертикальное).

Для нанесения допускаются только заглавные латинские буквы (A...Z), арабские цифры (0...9), знаки + - = / ; \ и символы, приведенные в данной таблице:

≡	⊕	↯	↰	≈	==	~	≈	~	⊗	↶
Υ	Δ	⊘	⊙	⚡	↶	↷	◁	≤	≥	α
β	γ	δ	ε	ψ	Δ	Ψ	Ω	Σ	€	

\*Для облегчения процесса заказа Вы можете получить у нас шрифт и автоматизированный бланк в формате MS Excel

### Пример заказа нестандартной маркировки размером 6x10мм:

<b>Код для заказа</b>	ENR1SNA233000R0100	RC610
<b>Нанесение</b>	Горизонтально	

Определенная пользователем карточка

123	456	789	0	A	B	C	D	E	F
G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
≡	⊕	↯	↰	≈	==	~	≈	~	⊗
↶	Υ	Δ	⊘	⊙	⚡	↶	↷	◁	≤
≥	α	β	γ	δ	ε	ψ	Δ	Ω	Σ
€	A	B	B	-	EN	TR	EL	EC	
123	456	789	0	A	B	C	D	E	F
G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

---

# Указатель

---

**Цифровой указатель ..... стр. 106**

**Алфавитный указатель ..... стр. 109**

# Цифровой указатель

Номер детали	Стр.	Номер детали	Стр.	Номер детали	Стр.	Номер детали	Стр.	Номер детали	Стр.	Номер детали	Стр.
ISNA 007 865 R2600	101	ISNA 114 994 R0700	25	ISNA 116 900 R2700	101	ISNA 165 346 R0700	21	ISNA 174 601 R0100	31	ISNA 193 878 R2200	87
ISNA 094 302 R2100	99	ISNA 115 116 R0700	3	ISNA 116 913 R0700	27	ISNA 165 347 R0000	21	ISNA 174 788 R0400	30	ISNA 194 329 R2400	31
ISNA 094 303 R2200	99	ISNA 115 118 R1100	5	ISNA 116 951 R1500	28	ISNA 165 348 R1100	21	ISNA 174 789 R0500	30	ISNA 194 836 R0100	101
ISNA 094 304 R2300	99	ISNA 115 120 R1700	6	ISNA 116 964 R1200	15	ISNA 165 349 R1200	21	ISNA 176 278 R1600	2	ISNA 195 111 R0300	8
ISNA 094 305 R2400	99	ISNA 115 124 R0700	8	ISNA 116 979 R2100	30	ISNA 165 420 R2600	19	ISNA 176 279 R1700	2	ISNA 195 115 R0700	6
ISNA 094 306 R2500	99	ISNA 115 1p29 R1400	7	ISNA 116 987 R0200	32	ISNA 165 421 R1300	19	ISNA 176 280 R0500	2	ISNA 195 116 R0000	3
ISNA 094 307 R2600	99	ISNA 115 189 R1100	84	ISNA 117 318 R2300	33	ISNA 165 422 R1400	19	ISNA 176 281 R2200	2	ISNA 195 118 R1200	5
ISNA 094 308 R0700	99	ISNA 115 191 R0300	85	ISNA 117 600 R0300	34	ISNA 165 423 R1500	19	ISNA 176 282 R2300	2	ISNA 195 120 R1000	6
ISNA 094 309 R0000	99	ISNA 115 216 R1300	9	ISNA 118 233 R2700	8	ISNA 165 424 R1600	19	ISNA 176 663 R0000	3	ISNA 195 124 R0000	8
ISNA 094 310 R2400	99	ISNA 115 236 R1700	30	ISNA 118 368 R1600	2	ISNA 165 425 R1700	19	ISNA 176 664 R0100	3	ISNA 195 129 R1500	7
ISNA 094 311 R1100	99	ISNA 115 237 R1000	30	ISNA 118 495 R1700	11	ISNA 165 426 R1000	19	ISNA 176 665 R0200	3	ISNA 195 130 R1200	7
ISNA 094 312 R1200	99	ISNA 115 239 R2200	30	ISNA 118 499 R2300	11	ISNA 165 427 R1100	20	ISNA 176 666 R0300	3	ISNA 195 189 R1200	84
ISNA 094 313 R1300	99	ISNA 115 271 R2200	11	ISNA 118 618 R0100	7	ISNA 165 428 R2200	20	ISNA 176 667 R0400	3	ISNA 195 191 R0400	85
ISNA 094 314 R1400	99	ISNA 115 277 R2000	26	ISNA 118 707 R0300	2	ISNA 165 429 R2300	20	ISNA 176 669 R1600	5	ISNA 195 216 R1400	9
ISNA 094 315 R1500	99	ISNA 115 279 R0200	84	ISNA 120 251 R0700	34	ISNA 165 430 R2000	20	ISNA 176 670 R1300	5	ISNA 195 271 R2300	11
ISNA 094 352 R2200	99	ISNA 115 280 R2000	85	ISNA 120 491 R1100	34	ISNA 165 431 R1500	20	ISNA 176 671 R0000	5	ISNA 195 359 R0300	30
ISNA 094 353 R2300	99	ISNA 115 313 R1400	31	ISNA 123 027 R0100	84	ISNA 165 432 R1600	20	ISNA 176 672 R0100	5	ISNA 195 468 R2100	4
ISNA 094 354 R2400	99	ISNA 115 320 R2700	32	ISNA 125 116 R0100	3	ISNA 165 433 R1700	20	ISNA 176 673 R0200	5	ISNA 195 479 R2400	4
ISNA 094 355 R2500	99	ISNA 115 328 R2300	21	ISNA 125 117 R0200	17	ISNA 165 451 R2100	5	ISNA 176 675 R0400	6	ISNA 195 486 R0200	2
ISNA 094 356 R2600	99	ISNA 115 329 R2400	21	ISNA 125 118 R1300	5	ISNA 165 452 R2200	6	ISNA 176 676 R0500	6	ISNA 195 490 R1400	11
ISNA 094 357 R2700	99	ISNA 115 330 R2100	21	ISNA 125 119 R1400	17	ISNA 165 453 R2300	7	ISNA 176 677 R0600	6	ISNA 195 501 R1300	11
ISNA 094 358 R0000	99	ISNA 115 409 R2600	21	ISNA 125 120 R1100	6	ISNA 165 454 R2400	8	ISNA 176 678 R1700	6	ISNA 195 556 R1100	9
ISNA 094 359 R0100	99	ISNA 115 332 R1700	21	ISNA 125 121 R0600	18	ISNA 165 488 R2700	2	ISNA 176 679 R1000	6	ISNA 195 604 R2200	27
ISNA 094 360 R0600	99	ISNA 115 333 R1000	21	ISNA 125 124 R0100	8	ISNA 165 556 R2200	9	ISNA 176 704 R0200	33	ISNA 195 639 R2400	30
ISNA 094 361 R2300	99	ISNA 115 334 R1100	21	ISNA 125 129 R1600	7	ISNA 165 596 R1300	9	ISNA 176 705 R0300	33	ISNA 195 657 R2600	28
ISNA 094 362 R2400	99	ISNA 115 359 R0200	30	ISNA 125 189 R1300	84	ISNA 165 677 R0300	2	ISNA 176 706 R0400	33	ISNA 195 659 R0000	28
ISNA 094 363 R2500	99	ISNA 115 406 R1300	19	ISNA 125 216 R1500	9	ISNA 165 809 R0100	3	ISNA 176 707 R0500	33	ISNA 195 685 R1300	32
ISNA 094 364 R2600	99	ISNA 115 407 R1400	19	ISNA 125 358 R0300	18	ISNA 165 830 R2100	5	ISNA 176 708 R1600	33	ISNA 196 896 R0000	94
ISNA 094 365 R2700	99	ISNA 115 408 R2500	19	ISNA 125 468 R2200	4	ISNA 165 909 R0500	2	ISNA 176 736 R2100	11	ISNA 196 987 R0300	32
ISNA 206 351 R1600	101	ISNA 115 409 R2600	19	ISNA 125 479 R2500	4	ISNA 167 860 R0100	101	ISNA 176 737 R2200	11	ISNA 197 312 R1600	88
ISNA 399 967 R0100	101	ISNA 115 410 R1200	19	ISNA 125 486 R0500	2	ISNA 168 273 R1100	32	ISNA 176 738 R0300	11	ISNA 198 352 R0700	86
ISNA 296 351 R0000	101	ISNA 115 411 R0700	19	ISNA 125 487 R0600	17	ISNA 168 353 R1100	86	ISNA 176 739 R0400	11	ISNA 198 549 R0500	88
ISNA 103 061 R2000	8	ISNA 115 412 R0000	19	ISNA 125 490 R1500	11	ISNA 168 356 R1400	86	ISNA 176 740 R1100	11	ISNA 198 692 R2000	86
ISNA 103 062 R2100	2	ISNA 115 413 R0100	20	ISNA 125 556 R1200	9	ISNA 168 357 R1500	87	ISNA 177 849 R0400	97	ISNA 198 729 R0100	88
ISNA 103 065 R2400	7	ISNA 115 414 R0200	20	ISNA 125 593 R0000	18	ISNA 168 366 R1600	97	ISNA 178 024 R2500	13	ISNA 199 034 R1500	53
ISNA 103 125 R1500	2	ISNA 115 415 R0300	20	ISNA 125 711 R1500	97	ISNA 168 367 R1700	97	ISNA 178 025 R2600	13	ISNA 199 035 R1600	53
ISNA 103 126 R1600	2	ISNA 115 416 R0400	20	ISNA 125 930 R1500	32	ISNA 168 401 R0300	30	ISNA 178 026 R2700	13	ISNA 199 036 R1700	53
ISNA 103 189 R2600	15	ISNA 115 417 R0500	20	ISNA 125 960 R2300	97	ISNA 168 456 R0100	86	ISNA 178 027 R2000	13	ISNA 199 037 R1000	53
ISNA 103 230 R0200	26	ISNA 115 418 R1600	20	ISNA 125 961 R1000	97	ISNA 168 457 R0200	86	ISNA 178 032 R2500	13	ISNA 199 039 R2200	53
ISNA 103 862 R2000	4	ISNA 115 419 R1700	20	ISNA 126 576 R1700	4	ISNA 168 458 R1300	86	ISNA 178 072 R0500	99	ISNA 199 042 R2500	54
ISNA 103 863 R2100	4	ISNA 115 468 R2000	4	ISNA 126 629 R2400	4	ISNA 168 459 R1400	86	ISNA 178 408 R1400	101	ISNA 199 043 R2600	54
ISNA 103 881 R1400	9	ISNA 115 479 R2300	4	ISNA 127 600 R0500	34	ISNA 168 460 R1100	87	ISNA 178 646 R1100	79	ISNA 199 044 R2700	54
ISNA 103 923 R1500	28	ISNA 115 486 R0300	2	ISNA 128 035 R1600	17	ISNA 168 461 R0600	87	ISNA 178 745 R1400	101	ISNA 199 045 R2000	54
ISNA 103 975 R2100	34	ISNA 115 490 R1300	11	ISNA 128 233 R2100	8	ISNA 168 462 R0700	87	ISNA 178 746 R1500	2	ISNA 199 050 R0100	53
ISNA 105 002 R2000	3	ISNA 115 501 R1200	11	ISNA 128 368 R1000	2	ISNA 168 463 R0000	87	ISNA 178 944 R0400	87	ISNA 199 051 R2600	66
ISNA 105 004 R2200	5	ISNA 115 510 R1600	33	ISNA 128 499 R2500	11	ISNA 168 481 R2300	86	ISNA 179 466 R0600	79	ISNA 199 052 R2700	66
ISNA 105 011 R1000	31	ISNA 115 529 R1500	26	ISNA 128 618 R0300	7	ISNA 168 482 R2400	86	ISNA 179 534 R2200	24	ISNA 199 053 R2000	66
ISNA 105 012 R1100	31	ISNA 115 537 R0500	13	ISNA 160 487 R2500	86	ISNA 168 483 R2500	86	ISNA 179 535 R2300	24	ISNA 199 054 R2100	66
ISNA 105 031 R1400	3	ISNA 115 538 R1600	13	ISNA 160 496 R2600	34	ISNA 168 484 R2600	86	ISNA 179 626 R0600	7	ISNA 199 059 R0600	67
ISNA 105 032 R1500	3	ISNA 115 539 R1700	31	ISNA 160 563 R0000	87	ISNA 168 485 R2700	86	ISNA 179 628 R1000	7	ISNA 199 060 R0300	67
ISNA 105 075 R2000	2	ISNA 115 542 R1200	13	ISNA 160 564 R0100	87	ISNA 168 500 R1200	101	ISNA 179 629 R1100	7	ISNA 199 061 R2000	67
ISNA 105 116 R1600	3	ISNA 115 556 R1000	9	ISNA 160 606 R1400	86	ISNA 168 520 R0500	27	ISNA 179 630 R1600	7	ISNA 199 062 R2100	67
ISNA 105 118 R2000	5	ISNA 115 561 R1500	27	ISNA 160 619 R1000	87	ISNA 168 521 R2200	27	ISNA 179 631 R0300	7	ISNA 199 069 R0000	53
ISNA 105 120 R2600	6	ISNA 115 604 R2100	27	ISNA 160 621 R0200	87	ISNA 168 522 R2300	27	ISNA 179 634 R0600	101	ISNA 199 071 R2200	53
ISNA 105 124 R1600	8	ISNA 115 642 R2600	14	ISNA 162 309 R1000	88	ISNA 168 523 R2400	27	ISNA 179 635 R0700	101	ISNA 199 072 R2300	54
ISNA 105 129 R2300	7	ISNA 115 643 R2700	14	ISNA 162 972 R2000	88	ISNA 168 700 R2200	101	ISNA 179 650 R2700	23	ISNA 199 075 R2600	54
ISNA 105 135 R1100	28	ISNA 115 657 R2500	28	ISNA 162 979 R0700	93	ISNA 168 736 R0100	103	ISNA 179 657 R1500	23	ISNA 199 077 R2000	54
ISNA 105 486 R1200	2	ISNA 115 659 R0700	28	ISNA 162 988 R2100	88	ISNA 168 737 R0200	103	ISNA 179 668 R2000	11	ISNA 199 080 R2000	66
ISNA 110 106 R2500	33	ISNA 115 661 R2100	28	ISNA 162 991 R1400	103	ISNA 168 740 R2100	103	ISNA 179 669 R2100	11	ISNA 199 081 R1500	66
ISNA 110 251 R0500	34	ISNA 115 662 R2200	28	ISNA 162 993 R1600	88	ISNA 168 741 R1600	103	ISNA 179 670 R2600	11	ISNA 199 083 R1700	66
ISNA 110 264 R0200	16	ISNA 115 663 R2300	28	ISNA 163 043 R2100	101	ISNA 168 746 R1300	103	ISNA 179 671 R1300	11	ISNA 199 087 R1300	67
ISNA 110 269 R1700	16	ISNA 115 685 R1200	32	ISNA 163 050 R0400	101	ISNA 168 747 R1400	103	ISNA 179 672 R1400	11	ISNA 199 089 R2500	67
ISNA 110 327 R2100	16	ISNA 115 688 R2500	26	ISNA 163 070 R0000	101	ISNA 168 949 R1700	86	ISNA 179 879 R1400	98	ISNA 199 091 R1700	67
ISNA 110 328 R0200	16	ISNA 115 699 R2000	25	ISNA 163 262 R0100	101	ISNA 168 956 R0600	17	ISNA 179 880 R0200	98	ISNA 199 092 R1000	67
ISNA 110 331 R2500	16	ISNA 115 700 R0500	25	ISNA 163 311 R2200	31	ISNA 168 974 R0000	27	ISNA 179 892 R2200	24	ISNA 199 095 R1300	29
ISNA 110 439 R2200	15	ISNA 115 720 R2000	98	ISNA 163 313 R2400	61	ISNA 173 016 R1000	33	ISNA 183 436 R0500	31	ISNA 199 098 R2600	66
ISNA 110 440 R0700	15	ISNA 115 770 R0200	98	ISNA 163 315 R2600	31	ISNA 173 181 R1300	31	ISNA 187 312 R1400	88	ISNA 199 107 R2400	57
ISNA 110 441 R2400	15	ISNA 115 930 R1300	32	ISNA 163 468 R0000	89	ISNA 173 217 R2600	12	ISNA 190 001 R2000	80	ISNA 199 108 R0500	57
ISNA 110 442 R2500	15	ISNA 115 957 R1200	97	ISNA 163 475 R2700	90	ISNA 173 218 R0700	12	ISNA 190 002 R2100	80	ISNA 199 118 R2600	54
ISNA 110 447 R2200	15	ISNA 115 959 R2400	97	ISNA 163 476 R2000	90	ISNA 173 219 R0000	12	ISNA 190 003 R2200	81	ISNA 199 135 R1700	31
ISNA 110 491 R1700	34	ISNA 115 961 R1600	97	ISNA 163 479 R0300	91	ISNA 173 220 R0500	101	ISNA 190 004 R2300	81	ISNA 199 136 R1000	31
ISNA 112 086 R0200	33	ISNA 115 962 R1700	97	ISNA 163 503 R2400	89	ISNA 173 221 R2200	12	ISNA 190 005 R2400	81	ISNA 199 137 R1100	57
ISNA 113 027 R0700	84	ISNA 115 964 R1100	97	ISNA 163 860 R0500	17	ISNA 173 226 R2700	12	ISNA 190 006 R2500	82	ISNA 199 138 R2200	57
ISNA 113 065 R1500	9	ISNA 115 966 R1300	98	ISNA							

# Цифровой указатель

Номер детали	Стр.	Номер детали	Стр.	Номер детали	Стр.	Номер детали	Стр.	Номер детали	Стр.	Номер детали	Стр.
1SNA 199 242 R0200	56	1SNA 205 772 R1300	80	1SNA 232 043 R2600	103	1SNA 290 132 R2300	45	1SNA 291 145 R2500	39	1SNA 299 553 R0600	62
1SNA 199 243 R0300	56	1SNA 205 773 R1400	80	1SNA 232 044 R2700	103	1SNA 290 133 R2400	45	1SNA 291 161 R2500	39	1SNA 299 554 R0700	76
1SNA 199 262 R0600	56	1SNA 205 774 R1500	80	1SNA 232 060 R0300	103	1SNA 290 134 R2500	45	1SNA 291 162 R2600	39	1SNA 299 555 R0000	76
1SNA 199 275 R0300	62	1SNA 205 775 R1600	80	1SNA 232 131 R1300	103	1SNA 290 161 R0000	41	1SNA 291 194 R1700	38	1SNA 299 556 R0100	61
1SNA 199 276 R0400	62	1SNA 205 776 R1700	81	1SNA 233 000 R0100	103	1SNA 290 163 R0200	103	1SNA 291 195 R1000	38	1SNA 299 557 R0200	61
1SNA 199 277 R0500	62	1SNA 205 777 R1000	81	1SNA 233 002 R2700	103	1SNA 290 201 R1100	49	1SNA 291 301 R0200	48	1SNA 299 558 R1300	75
1SNA 199 279 R1700	62	1SNA 205 778 R2100	81	1SNA 233 003 R2000	103	1SNA 290 202 R1200	49	1SNA 291 302 R0300	48	1SNA 299 559 R1400	75
1SNA 199 280 R0500	62	1SNA 205 779 R2200	81	1SNA 233 004 R2100	103	1SNA 290 203 R1300	49	1SNA 291 322 R2600	48	1SNA 299 632 R0500	62
1SNA 199 281 R2200	62	1SNA 205 955 R0300	57	1SNA 233 005 R2200	103	1SNA 290 211 R0200	49	1SNA 291 323 R2700	48	1SNA 299 633 R0600	76
1SNA 199 283 R2400	76	1SNA 205 956 R0400	57	1SNA 233 006 R2300	103	1SNA 290 212 R0300	49	1SNA 291 324 R2000	48	1SNA 299 683 R0100	12
1SNA 199 284 R2500	76	1SNA 205 957 R0500	57	1SNA 233 007 R2400	103	1SNA 290 213 R0400	49	1SNA 291 325 R2100	48	1SNA 299 684 R0200	12
1SNA 199 285 R2600	76	1SNA 205 958 R1600	57	1SNA 233 008 R0500	103	1SNA 290 219 R1200	49	1SNA 291 351 R0300	36	1SNA 299 694 R0400	3
1SNA 199 287 R0100	76	1SNA 205 963 R0300	57	1SNA 233 030 R2600	103	1SNA 290 221 R0400	48	1SNA 291 352 R0400	36	1SNA 299 695 R0500	3
1SNA 199 288 R0100	76	1SNA 205 974 R0600	57	1SNA 233 031 R1300	103	1SNA 290 222 R0500	48	1SNA 291 362 R0600	37	1SNA 299 696 R0600	3
1SNA 199 289 R0200	76	1SNA 205 975 R0700	57	1SNA 233 041 R2500	103	1SNA 290 223 R0600	48	1SNA 291 371 R0700	36	1SNA 299 697 R0700	3
1SNA 199 298 R0300	2	1SNA 205 976 R0000	57	1SNA 233 042 R2600	103	1SNA 290 231 R0600	48	1SNA 291 372 R0000	36	1SNA 299 702 R1400	3
1SNA 199 299 R0400	2	1SNA 205 977 R0100	57	1SNA 233 043 R2700	103	1SNA 290 232 R0700	48	1SNA 291 441 R2600	41	1SNA 299 712 R0500	5
1SNA 199 305 R0200	2	1SNA 205 982 R2700	57	1SNA 233 044 R2000	103	1SNA 290 233 R0000	48	1SNA 291 461 R2200	39	1SNA 299 713 R0600	5
1SNA 199 306 R0300	101	1SNA 206 217 R0000	8	1SNA 233 060 R0400	103	1SNA 290 241 R1000	51	1SNA 291 462 R2300	39	1SNA 299 714 R0700	5
1SNA 199 320 R0400	99	1SNA 206 218 R1100	8	1SNA 233 131 R1400	103	1SNA 290 242 R1100	51	1SNA 291 472 R2500	39	1SNA 299 715 R0000	5
1SNA 199 336 R2000	52	1SNA 206 219 R1200	8	1SNA 234 000 R0200	103	1SNA 290 243 R1200	51	1SNA 291 474 R2700	39	1SNA 299 720 R1100	5
1SNA 199 338 R0200	53	1SNA 206 220 R1700	8	1SNA 234 002 R2000	103	1SNA 290 250 R2500	49	1SNA 291 476 R2100	39	1SNA 299 777 R1600	97
1SNA 199 339 R0300	52	1SNA 206 221 R0400	8	1SNA 234 003 R2100	103	1SNA 290 251 R1200	51	1SNA 291 478 R0300	39	1SNA 356 200 R2100	22
1SNA 199 341 R0500	65	1SNA 206 277 R1400	79	1SNA 234 004 R2200	103	1SNA 290 252 R1300	51	1SNA 291 559 R0400	42	1SNA 356 201 R1600	22
1SNA 199 343 R0700	65	1SNA 206 389 R1500	97	1SNA 234 005 R2300	103	1SNA 290 253 R1400	51	1SNA 291 560 R1300	42	1SNA 356 202 R1700	22
1SNA 199 352 R0000	57	1SNA 206 391 R0700	97	1SNA 234 006 R2400	103	1SNA 290 260 R2700	49	1SNA 291 642 R0600	36	1SNA 356 203 R1000	22
1SNA 199 354 R0200	71	1SNA 206 392 R0000	97	1SNA 234 007 R2500	103	1SNA 290 261 R1400	50	1SNA 291 694 R2500	38	1SNA 356 204 R1100	22
1SNA 199 355 R0300	71	1SNA 215 038 R2000	97	1SNA 234 008 R0600	103	1SNA 290 262 R1500	50	1SNA 291 695 R2500	38	1SNA 356 205 R1200	22
1SNA 199 382 R2700	72	1SNA 215 071 R2100	97	1SNA 234 030 R2700	103	1SNA 290 263 R1600	50	1SNA 291 696 R2600	38	1SNA 356 206 R1300	22
1SNA 199 393 R2200	93	1SNA 215 580 R2100	33	1SNA 234 031 R1400	103	1SNA 290 271 R1600	50	1SNA 291 697 R2700	38	1SNA 356 208 R2500	22
1SNA 199 394 R2300	93	1SNA 229 000 R1500	103	1SNA 234 041 R2600	103	1SNA 290 272 R1700	50	1SNA 291 702 R0400	36	1SNA 356 207 R1400	23
1SNA 199 400 R0600	87	1SNA 229 002 R0300	103	1SNA 234 042 R2700	103	1SNA 290 273 R1000	50	1SNA 295 391 R2000	89	1SNA 399 024 R2300	9
1SNA 199 411 R1400	88	1SNA 229 003 R0400	103	1SNA 234 043 R2000	103	1SNA 290 281 R0100	51	1SNA 295 392 R2100	89	1SNA 399 030 R0500	52
1SNA 199 412 R1500	88	1SNA 229 004 R0500	103	1SNA 234 044 R2100	103	1SNA 290 282 R0200	51	1SNA 295 393 R2200	92	1SNA 399 031 R2200	65
1SNA 199 417 R1200	56	1SNA 229 005 R0600	103	1SNA 234 060 R0300	103	1SNA 290 291 R0300	39	1SNA 295 394 R2300	89	1SNA 399 066 R0500	35
1SNA 199 420 R2100	101	1SNA 229 006 R0700	103	1SNA 235 460 R0400	103	1SNA 290 292 R0400	39	1SNA 295 395 R2400	89	1SNA 399 067 R0600	35
1SNA 199 421 R1600	61	1SNA 229 007 R0000	103	1SNA 238 000 R1600	103	1SNA 290 293 R0500	39	1SNA 295 396 R2500	89	1SNA 399 068 R1700	35
1SNA 199 422 R1700	61	1SNA 229 008 R1100	103	1SNA 238 002 R0400	103	1SNA 290 299 R1300	39	1SNA 295 397 R2600	92	1SNA 399 069 R1000	35
1SNA 199 423 R1000	75	1SNA 229 030 R0200	103	1SNA 238 003 R0500	103	1SNA 290 300 R2000	39	1SNA 295 398 R0700	90	1SNA 399 070 R1500	35
1SNA 199 424 R1100	75	1SNA 229 031 R2700	103	1SNA 238 004 R0600	103	1SNA 290 311 R0600	35	1SNA 295 399 R0000	90	1SNA 399 071 R0200	35
1SNA 199 437 R1600	64	1SNA 229 041 R0100	103	1SNA 238 005 R0700	103	1SNA 290 314 R0100	35	1SNA 295 400 R0600	90	1SNA 399 072 R0300	35
1SNA 199 438 R2700	64	1SNA 229 042 R0200	103	1SNA 238 006 R0000	103	1SNA 290 322 R0100	42	1SNA 295 401 R2300	90	1SNA 399 073 R0400	35
1SNA 199 439 R2000	78	1SNA 229 043 R0300	103	1SNA 238 007 R0100	103	1SNA 290 324 R0300	42	1SNA 295 402 R2400	90	1SNA 399 176 R0000	9
1SNA 199 440 R0500	78	1SNA 229 044 R0400	103	1SNA 238 008 R1200	103	1SNA 290 326 R0500	42	1SNA 295 403 R2500	91	1SNA 399 181 R2600	52
1SNA 199 443 R2400	2	1SNA 229 060 R1000	103	1SNA 238 030 R0300	103	1SNA 290 328 R1700	42	1SNA 295 405 R2700	91	1SNA 399 184 R2100	65
1SNA 199 444 R2500	29	1SNA 230 000 R1200	103	1SNA 238 031 R2000	103	1SNA 290 330 R1500	42	1SNA 295 424 R1100	89	1SNA 399 226 R0200	57
1SNA 199 448 R0100	29	1SNA 230 002 R0000	103	1SNA 238 051 R0400	103	1SNA 290 350 R2100	41	1SNA 295 425 R1200	92	1SNA 399 227 R0300	57
1SNA 199 476 R2500	69	1SNA 230 003 R0100	103	1SNA 238 052 R0500	103	1SNA 290 354 R1100	41	1SNA 295 426 R1300	89	1SNA 399 231 R0700	71
1SNA 199 480 R2600	69	1SNA 230 004 R0200	103	1SNA 238 053 R0600	103	1SNA 290 358 R2500	41	1SNA 295 428 R2500	89	1SNA 399 232 R0000	71
1SNA 199 481 R1300	69	1SNA 230 005 R0300	103	1SNA 238 054 R0700	103	1SNA 290 360 R2300	41	1SNA 295 429 R2600	89	1SNA 399 244 R1400	68
1SNA 199 482 R1400	69	1SNA 230 006 R0400	103	1SNA 238 080 R0600	103	1SNA 290 371 R1200	36	1SNA 295 430 R2300	92	1SNA 399 245 R1500	55
1SNA 199 554 R2300	52	1SNA 230 007 R0500	103	1SNA 290 011 R2500	37	1SNA 290 372 R1300	36	1SNA 295 431 R1000	89	1SNA 399 250 R2600	68
1SNA 199 555 R2400	52	1SNA 230 008 R1600	103	1SNA 290 012 R2600	37	1SNA 290 373 R1400	36	1SNA 299 489 R0700	61	1SNA 399 251 R1300	55
1SNA 199 556 R2500	52	1SNA 230 030 R0700	103	1SNA 290 013 R2700	37	1SNA 290 379 R2200	36	1SNA 299 490 R0400	61	1SNA 399 260 R2000	35
1SNA 199 557 R2600	52	1SNA 230 031 R2400	103	1SNA 290 019 R0500	37	1SNA 290 380 R1000	36	1SNA 299 491 R2100	61	1SNA 399 270 R2200	35
1SNA 199 558 R0700	52	1SNA 230 041 R0600	103	1SNA 290 020 R0200	37	1SNA 290 381 R0500	36	1SNA 299 493 R2300	61	1SNA 399 272 R1000	68
1SNA 199 560 R0500	52	1SNA 230 042 R0700	103	1SNA 290 021 R2700	37	1SNA 290 382 R0600	36	1SNA 299 494 R2400	61	1SNA 399 273 R1100	55
1SNA 199 563 R2400	65	1SNA 230 043 R0000	103	1SNA 290 022 R2000	37	1SNA 290 383 R0700	36	1SNA 299 495 R2500	61	1SNA 399 318 R1600	68
1SNA 199 564 R2500	65	1SNA 230 044 R0100	103	1SNA 290 023 R2100	37	1SNA 290 389 R1500	36	1SNA 299 497 R2700	75	1SNA 399 319 R1700	55
1SNA 199 565 R2600	65	1SNA 230 060 R1500	103	1SNA 290 024 R2200	37	1SNA 290 390 R1200	36	1SNA 299 498 R0000	75	1SNA 399 341 R1500	79
1SNA 199 566 R2700	65	1SNA 230 131 R2500	103	1SNA 290 026 R2400	37	1SNA 290 405 R0600	38	1SNA 299 499 R0100	75	1SNA 399 345 R1100	79
1SNA 199 567 R2000	65	1SNA 231 000 R0700	103	1SNA 290 027 R2500	37	1SNA 290 406 R0700	38	1SNA 299 501 R0300	75	1SNA 399 346 R1200	79
1SNA 199 569 R0200	65	1SNA 231 002 R2500	103	1SNA 290 029 R0700	37	1SNA 290 407 R0000	38	1SNA 299 502 R0400	75	1SNA 399 348 R2400	79
1SNA 199 591 R1100	71	1SNA 231 003 R2600	103	1SNA 290 030 R0400	37	1SNA 290 408 R1100	38	1SNA 299 503 R0500	75	1SNA 399 491 R2500	76
1SNA 199 635 R2400	29	1SNA 231 004 R2700	103	1SNA 290 031 R2100	37	1SNA 290 409 R1200	38	1SNA 299 505 R0700	64	1SNA 399 492 R2600	76
1SNA 199 870 R0400	30	1SNA 231 005 R2000	103	1SNA 290 032 R2200	37	1SNA 290 410 R0600	38	1SNA 299 506 R0000	64	1SNA 399 493 R2700	76
1SNA 199 871 R2100	30	1SNA 231 006 R2100	103	1SNA 290 033 R2300	37	1SNA 290 411 R2300	38	1SNA 299 507 R0100	64	1SNA 399 495 R2100	76
1SNA 199 872 R2200	30	1SNA 231 007 R2200	103	1SNA 290 039 R0100	37	1SNA 290 412 R2400	38	1SNA 299 509 R1300	64	1SNA 399 563 R0400	40
1SNA 199 873 R2300	30	1SNA 231 008 R0300	103	1SNA 290 040 R1600	37	1SNA 290 413 R2500	38	1SNA 299 510 R0700	64	1SNA 399 571 R0400	40
1SNA 205 170 R1400	101	1SNA 231 030 R2400	103	1SNA 290 041 R0300	45	1SNA 290 414 R2600	38	1SNA 299 511 R2400	64	1SNA 399 572 R0500	40</

# Цифровой указатель

Номер детали	Стр.	Номер детали	Стр.	Номер детали	Стр.	Номер детали	Стр.	Номер детали	Стр.	Номер детали	Стр.
1SNA 399 620 R1100	40										
1SNA 399 621 R0600	40										
1SNA 399 677 R1600	70										
1SNA 399 678 R2700	70										
1SNA 399 679 R2000	70										
1SNA 399 683 R0500	70										
1SNA 399 684 R0600	70										
1SNA 399 685 R0700	70										
1SNA 399 686 R0000	70										
1SNA 399 689 R1300	70										
1SNA 399 692 R0600	70										
1SNA 399 704 R1200	10										
1SNA 399 705 R1300	10										
1SNA 399 706 R1400	10										
1SNA 399 707 R1500	70										
1SNA 399 708 R2600	70										
1SNA 399 709 R2700	70										
1SNA 399 715 R0400	10										
1SNA 399 716 R0500	10										
1SNA 399 717 R0600	10										
1SNA 399 730 R1700	94										
1SNA 399 736 R0100	94										
1SNA 399 748 R2500	95										
1SNA 399 749 R2600	95										
1SNA 399 752 R1100	96										
1SNA 399 758 R2700	58										
1SNA 399 762 R1300	59										
1SNA 399 763 R1400	59										
1SNA 399 764 R1500	59										
1SNA 399 765 R1600	59										
1SNA 399 767 R1000	59										
1SNA 399 769 R2200	59										
1SNA 399 777 R1200	58										
1SNA 399 778 R2300	58										
1SNA 399 780 R1200	58										
1SNA 399 781 R0700	58										
1SNA 399 785 R0300	58										
1SNA 399 786 R0400	58										
1SNA 399 800 R1700	55										
1SNA 399 801 R0400	68										
1SNA 399 802 R0500	94										
1SNA 399 804 R0700	96										
1SNA 399 903 R0200	101										
1SNA 399 931 R2500	56										
1SNA 400 083 R2500	96										
1SNA 400 084 R2600	102										
1SNA 400 085 R2700	102										
1SNA 400 144 R0600	102										
1SNA 400 145 R0700	102										
ENR 1SNA 229 000 R1500	104										
ENR 1SNA 230 000 R1200	104										
ENR 1SNA 231 000 R0700	104										
ENR 1SNA 232 000 R0000	104										
ENR 1SNA 233 000 R0100	104										
ENR 1SNA 234 000 R0200	104										
ENR 1SNA 238 000 R1600	104										



# Алфавитный указатель

Описание	Стр.	Описание	Стр.	Описание	Стр.	Описание	Стр.	Описание	Стр.	Описание	Стр.
<b>A</b>											
AD2.5	31	BJMI5D	11	D 1/5.C2.ADO	70	D 2,5/8.SFDT.2L	46	DB 2,5/8.ADO	78	FED2AD1	56
AL2	101	BJMI6	3	D 1/5.C3.ADO	70	D 2,5/8.SFDT.ADO2	73	DB 2,5/8.N.ADO	78	FED2AD2	69
AL4	101	BJMI6D	11	D 1/5.C4.ADO	70	D 2,5/8.SFLT.2L	46	DB 4/6.ADO	64	FED3E	13
		BJM18	5	D 1/5.N.ADO	65	D 2,5/8.SFLT.ADO2	73	DB 4/6.N.ADO	64	FED5.2L	36
<b>B</b>		BJS10	32	D 1/5.P.ADO	65	D 2,5/8.SFT.2L	46	DB 4/8.ADO	64	FED5.4L	36
BADH	101	BJS27	80	D 1/5.PI.ADO	65	D 2,5/8.SFT.ADO2	73	DB 4/8.N.ADO	64	FED5.C2.ADO	70
BADL	101	BJS32	80	D 1/5.SNT2.ADO	71	D 2,5/8.SNNT.ADO2	73	DH 1,5/6.ADO	77	FED5.C3.ADO	70
BADRL	101	BJS42	81	D 10/10.2L	39	D 2,5/8.SNT.2L	46	DH 1,5/6.N.ADO	77	FED5.C3.L	41
BAM2	101	BJS551	81	D 10/10.N.2L	39	D 2,5/8.SNT2.ADO	71	DH 2,5/10.4L	50	FED5.C4.ADO	70
BAM2 V0	101	BJS61	86	D 10/10.NT.L	44	D 300/55.FF	81	DH 2,5/10.N.4L	50	FED5.L.A	42
BAMH	101	BJS8	30	D 10/10.P.2L	39	D 35/16.2L	40	DH 2,5/5.2L	50	FED5.L.B	42
BAMH V0	101	BNS5	98	D 10/10.PI.2L	39	D 35/16.N.2L	40	DH 2,5/5.N.2L	50	FED6	15
BAR	101	BNT1	31	D 120/42.AF	83	D 35/16.P.2L	40	DH 2,5/8.ADO	77	FED6.3L	38
BCPF	99	BNT1 V0	31	D 120/42.FF	81	D 35/16.PI.2L	40	DH 2,5/8.N.ADO	77	FED6.4L	38
BJADO 6.10	94	BNT2	31	D 1,5/4.2L	36	D 35/27.AF	82	DH 4/6.ADO	63	FED6.NL	43
BJADO 6.2	94	BNT2 V0	31	D 1,5/4.4L	36	D 35/27.FF	80	DH 4/6.N.ADO	63	FED8.2L	39
BJADO 6.3	94	BNT3	31	D 1,5/4.N.2L	36	D 4/6.2L	38	DH 4/8.ADO	63	FED8.NL	44
BJADO 6.4	94	BNT3 V0	31	D 1,5/4.N.4L	36	D 4/6.3L	38	DH 4/8.N.ADO	63	FED8SF.2L	46
BJADO 6.5	94	BO 16/5	22	D 1,5/4.P.2L	36	D 4/6.4L	38	DR 1,5/4	33	FEDAD1	52
BJADO5.10	57	BO 318	101	D 1,5/4.P.4L	36	D 4/6.ADO	53	DR 1,5/4.V0	33	FEDAD10	58
BJADO5.2	57	BO05	97	D 1,5/4.PI.2L	36	D 4/6.D1.P.ADO	56	DR 1,5/5	33	FEDAD4	57
BJADO5.3	57	B03	17	D 1,5/4.PI.4L	36	D 4/6.D2.ADO	56	DR 1,5/5.1	33	FEDAD5	71
BJADO5.4	57	BRC	31	D 1,5/6.ADO	66	D 4/6.D2.N.ADO	56	DR 1,5/6.ADO	76	FEDAD7	72
BJADO5.5	57	BRT 125 A	24	D 1,5/6.ADO.NF	94	D 4/6.LL	15	DR 1,5/6.N.ADO	76	FEDB.L	51
BJADO6.10	57	BRT 160 A	24	D 1,5/6.N.ADO	66	D 4/6.LLP	15	DR 2,5/10.4L	49	FEDBCP	97
BJADO6.2	57	BRT 80 A	24	D 1,5/6.P.ADO	66	D 4/6.LNTP1	16	DR 2,5/10.N.4L	49	FEDCP	97
BJADO6.3	57	BRU 80 A	22	D 1,5/6.PI.ADO	66	D 4/6.LNTP2	16	DR 2,5/10.P.4L	49	FEDL5.D.L	41
BJADO6.4	57	BRU 125 A	22	D 1,5/6.S.ADO.NF	96	D 4/6.LNTP3	16	DR 2,5/10.PI.4L	49	FEDL5.1.3L	35
BJADO6.5	57	BRU 160 A	22	D 1,5/6.SNT2.ADO	71	D 4/6.LNTP4	16	DR 2,5/5.2L	49	FEDR5	33
BJD6	13	BRU 250 A	23	D 1,5/8.SFDT.ADO	72	D 4/6.LNTP6	16	DR 2,5/5.N.2L	49	FEDR61	34
BJDL1.10.2	39	BRU 250 ALU	23	D 1,5/8.SFLT.ADO	72	D 4/6.N.2L	38	DR 2,5/5.PI.2L	49	FEDR63	34
BJDL1.10.3	39	BRU 400 A	23	D 1,5/8.SFT.ADO	72	D 4/6.N.3L	38	DR 2,5/8.ADO	76	FEH3	86
BJDL1.10.4	39			D 1,5/8.SNNT.ADO	72	D 4/6.N.4L	38	DR 2,5/8.N.ADO	76	FEH4	87
BJDL1.10.5	39	<b>C</b>		D 150/31.D10	10	D 4/6.N.ADO	53	DR 2,5/8.P.ADO	76	FEH8	88
BJDL10.2	48	CBD1	101	D 150/31.D10.N	10	D 4/6.NL	15	DR 4/6	34	FEH9	88
BJDL10.3	48	CBD2	101	D 16/12.2L	40	D 4/6.NLP	15	DR 4/6.1	34	FEHD1	87
BJDL10.4	48	CBD2S	101	D 16/12.N.2L	40	D 4/6.NT.L	43	DR 4/6.1.N	34	FEHD2	86
BJDL10.5	48	CBD5.2L	101	D 16/12.P.2L	40	D 4/6.NTLP	15	DR 4/6.ADO	62	FEM12	7
BJDL12.2	40	CBD5	36	D 16/12.PI.2L	40	D 4/6.P	3	DR 4/6.N	34	FEM13U	29
BJDL16.2	40	CBM5	101	D 185/55.AF	83	D 4/6.P.2L	38	DR 4/6.N.ADO	62	FEM16	8
BJDL4.2	36	CBM5D	101	D 185/55.FF	81	D 4/6.P.3L	38	DR 4/6.P	34	FEM22	9
BJDL5.10	35	CBM8	2	D 240/36.D10	10	D 4/6.P.4L	38	DR 4/8.ADO	62	FEM22 V0	9
BJDL5.2	35	CDB2	71	D 240/36.D10.N	10	D 4/6.P.ADO	53	DR 4/8.N.ADO	62	FEM3A	4
BJDL5.3	35	CEADO.5	79	D 240/36.D10.PI	10	D 4/6.PI.2L	38	DR 4/8.P.ADO	62	FEM4A	4
BJDL5.4	35	CEADO.6	79	D 2,5/5 C3L	41	D 4/6.PI.3L	38	DRE 1,5/6.ADO	76	FEM6	2
BJDL5.5	35	CEADO.8	79	D 2,5/5 C4L	41	D 4/6.PI.4L	38	DRE 2,5/8.ADO	76	FEM6 V0	2
BJDL6.2	38	CEADO.E	79	D 2,5/5.3L	37	D 4/6.PI.ADO	53	DRE 4/6.ADO	62	FEM62	25
BJDL6.3	38	COC1	97	D 2,5/5.4L	37	D 4/6.SN.ADO	57	DRE 4/8.ADO	62	FEM6D	11
BJDL6.4	38	COCF	99	D 2,5/5.ADO	52	D 4/6.T3	12	DS 1,5/6.ADO	75	FEM6G	84
BJDL6.5	38	CPFT2/10	99	D 2,5/5.D2.L	41	D 4/8.ADO	68	DS 1,5/6.N.ADO	75	FEM8	26
BJDL8.2	39	CPFT2/11	99	D 2,5/5.D2.N.L	41	D 4/8.ADO.NF	95	DS 2,5/10.4L	48	FEM8D1	11
BJDL8.3	39	CPFT2/12	99	D 2,5/5.I.3L	35	D 4/8.N.ADO	68	DS 2,5/10.N.4L	48	FEM8D2	11
BJDL8.4	39	CPFT2/13	99	D 2,5/5.I.4L	35	D 4/8.P.ADO	68	DS 2,5/5.2L	48	FEM8D2S	27
BJDL8.5	39	CPFT2/14	99	D 2,5/5.I.N.3L	35	D 4/8.PI.ADO	68	DS 2,5/5.N.2L	48	FEM8S	28
BJE5.10	2	CPFT2/15	99	D 2,5/5.I.N.4L	35	D 4/8.SF.I.ADO	58	DS 2,5/8.ADO	75	FEMAD3	65
BJE5.2	2	CPFT2/2	99	D 2,5/5.I.P.3L	35	D 4/8.SF.I.ADO2	59	DS 2,5/8.N.ADO	75	FEMG	84
BJE5.3	2	CPFT2/3	99	D 2,5/5.I.P.4L	35	D 4/8.SFD.I.ADO	58	DS 4/6.ADO	61	FEMR10	32
BJE5.4	2	CPFT2/4	99	D 2,5/5.I.PI.3L	35	D 4/8.SFD.I.ADO2	59	DS 4/6.N.ADO	61	FEMR8	32
BJE5.5	2	CPFT2/5	99	D 2,5/5.I.PI.4L	35	D 4/8.SFL.I.ADO	58	DS 4/8.ADO	61	FEMR8 V0	32
BJE6.10	3	CPFT2/6	99	D 2,5/5.LL.L	42	D 4/8.SFL.I.ADO2	59	DS 4/8.N.ADO	61	FEMS6D	27
BJE6.2	3	CPFT2/7	99	D 2,5/5.LLP.L	42	D 4/8.SFT2.I.ADO	58	DSE 1,5/6.ADO	75	FEMSTA	30
BJE6.3	3	CPFT2/8	99	D 2,5/5.NL.ADO	52	D 4/8.SFT2.I.ADO2	59	DSE 2,5/8.ADO	75	FEMT1	26
BJE6.4	3	CPFT2/9	99	D 2,5/5.NL.L	42	D 4/8.SN.ADO	57	DSE 4/6.ADO	61	FEMT2	30
BJE6.5	3	CPFT2/R-10	99	D 2,5/5.NLP.L	42	D 4/8.SNN.I.ADO	58	DSE 4/8.ADO	61	FEMT3	31
BJE8.10	5	CPFT2/R-11	99	D 2,5/5.NT.L	43	D 4/8.SNN.I.ADO2	59	DSPBO.P	101	FEMT4	30
BJE8.2	5	CPFT2/R-12	99	D 2,5/5.NTLP.L	42	D 6/8.2L	39	DSPBO.PI	101	FEMT5	31
BJE8.3	5	CPFT2/R-13	99	D 2,5/5.P	2	D 6/8.ADO	54	FJHD	89	FJHDH	89
BJE8.4	5	CPFT2/R-14	99	D 2,5/5.P.2L	37	D 6/8.ADO3	55	EBHD	86	FJH501	88
BJE8.5	5	CPFT2/R-15	99	D 2,5/5.P.3L	37	D 6/8.N.2L	39	EV8S	30	FJHD 32	89
BJH105	89	CPFT2/R-2	99	D 2,5/5.P.4L	37	D 6/8.N.ADO	54	EXAD	79	FJHD32	92
BJH131	89	CPFT2/R-3	99	D 2,5/5.PI.ADO	52	D 6/8.N.ADO3	55	EXAD2	79	FJHD40	89
BJH14	93	CPFT2/R-4	99	D 2,5/5.PI.ADO	52	D 6/8.NT.L	44			FJHD50	92
BJH17	90	CPFT2/R-5	99	D 2,5/5.SN.ADO	57	D 6/8.P	5			FUAUTO	98
BJH23	93	CPFT2/R-6	99	D 2,5/5.SNBT.2L	45	D 6/8.P.2L**	39				
BJH311	91	CPFT2/R-7	99	D 2,5/5.SNBT.4L	45	D 6/8.P.ADO	54	<b>F</b>			
BJH6	86	CPFT2/R-8	99	D 2,5/5.SNBT.N.4L	45	D 6/8.P.ADO3	55	FC2	101	<b>H</b>	
BJH8	86	CPFT2/R-9	99	D 2,5/6.D	13	D 6/8.PI.2L*	39	FC4	101	ПУЧКА	104
BJH9	87	CPM	88	D 2,5/6.DL	13	D 6/8.PI.ADO	54	FE-BCP	97	HD 10/12.F5	89
BJM4	33	CPUF120	81	D 2,5/6.DL1	14	D 6/8.PI.ADO3	55	FE1BCP	97	HD 10/12.F5.1	89
BJM62	12	CPUF185	81	D 2,5/6.DPA1	14	D 70/32.AF	82	FE2CPE	97	HD 10/12.F5.2	89
BJM8	27	CPUF35	80	D 2,5/6.DPAL1	14	D 70/32.FF	80	FEAD1	61	HD 16/14.FF5.20	93
BJM10	6	CPUF70	80	D 2,5/8.ADO	67	D 150/31.D10.PI	10	FEAD2	75	HD 16/14.FF5.21	93
BJM12	7	CVABM	31	D 2,5/8.ADO.NF	94	D35/27.FF	80	FEAD3	64	HD 2,5/6.2G.2G.1	86
BJM16	8	CVABM1	31	D 2,5/8.ADO.NF1	95	DB 1,5/6.ADO	78	FEAD4	78	HD 2,5/6.3.3G.3G.1	86
BJM5	2	<b>D</b>		D 2,5/8.N.ADO	67	DB 1,5/6.N.ADO	78	FED1.L	49	HD 4/9.F4	89
BJM5 DR	33	D 1,5/6.D2.ADO	69	D 2,5/8.P.ADO	67	DB 2,5/10.4L	51	FED10.2L	38	HD 4/9.F4.2	89
		D 1,5/6.D2.N.ADO	69	D 2,5/8.S.ADO	67	DB 2,5/10.N.4L	51	FED10.NL	44	HD 6/14.DG	88
		D 1/5.ADO	65	D 2,5/8.S.ADO.NF	96	DB 2,5/5.2L	51	FED12.2L	40	HD 6/14.SDH	88
				D 2,5/8.SFDT.2L	46	DB 2,5/5.N.2L	51	FED2-4 V0	33	HD 6/14.SDH.1	88
								FED2-4 V2	33	HD 6/14.SDH2	88





**АББ Индустри и Стройтехника**



117997, Москва  
ул. Профсоюзная 23  
Тел.: (095) 956-93-93  
960-22-00  
Факс: (095) 913-96-95  
120-44-90

193029, Санкт-Петербург  
Б. Смоленский пр-т, 6  
Тел.: (812) 326-99-15  
326-99-14  
Факс: (812) 326-99-16

620062, Екатеринбург  
ул. Гагарина, 8  
Тел.: (343) 376-25-66  
Факс: (343) 376-25-67

644033, Иркутск  
ул. Лермонтова, 130, оф. 110  
Тел.: (3952) 56-48-84  
42-35-23  
Факс: (3952) 42-34-41

344002, Ростов-на-Дону  
ул. Пушкинская, 72а, оф. 10  
Тел.: (8632) 55-97-51

630099, Новосибирск,  
Красный пр-т, 28, оф. 502  
Тел.: (3832) 23-18-11  
Факс: (3832) 23-47-68

420021, Казань, ул. Парижской  
Коммуны, д. 26, оф. 401  
Тел: (8432) 92-39-71  
Факс: (8432) 92-39-21