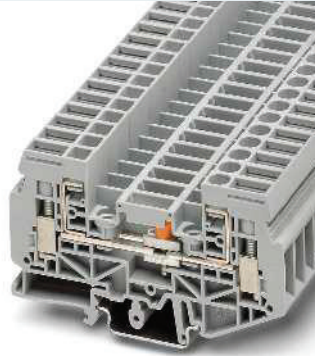
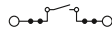


Клеммы URTK 6/ UGSK 6 с ползунковыми размыкателями для измерительных трансформаторов

- Контрольная разделительная клемма URTK 6 и клемма с ползунковым размыкателем UGSK 6 разработаны специально для применения во вторичных цепях трансформатора тока
- Возможность двухстороннего шунтирования с помощью винтовых перемычек и контрольных гнезд диаметром 4 мм



6 (10) мм², 57 А, клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
8,2	91	51	
Ширина	Длина	Высота NS 32	
8,2	91	56	
I _{max.} [A]	U _{max.} [B]	макс. Ø [мм ²]	AWG
57	400	0,5 - 10	20 - 8
МЭК 60947-7-1			
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
400	300	-	-
Номинальный ток / сечение	[A] / [мм ²]	41 / 6	50 / -
Расчетное сечение	[мм ²]	6	-
Диапазон сечений	AWG	20 - 8	26-8
Возможности подключения			
	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без
1-жильн.	[мм ²]	0,5 - 10	0,5 - 6
2-жильный (одинаковые жилы)	[мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 4
2-жильный гибкий с кабельным наконечником TWIN	[мм ²]		0,5 - 4
Общие характеристики			
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Место крепления: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 1,2 - 1,4	
Разделитель: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,6 - 0,8	
Момент затяжки: контрольные гнезда, винтовые мостики, коммутационные перемычки	[Нм]	0,6 - 0,8	
Изоляционный материал		PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Данные для заказа

Тип	I _{max.}	Артикул №	Штук
URTK 6		3026272	50
URDK 6		3026706	50

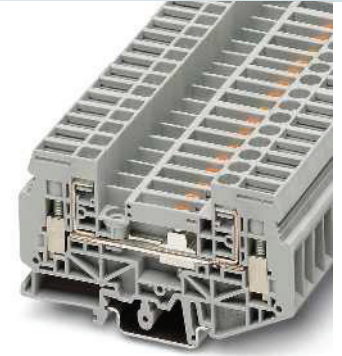
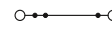
Принадлежности

D-URTK 6	3026340	10
SB 2-8-T	41 А	3026366
SB 3-8-T	41 А	3026492
SB 4-8-T	41 А	3026379
SB 10-8-T	41 А	3026382
SB 10-8-T SO	41 А	3026395
FBRI 10-8 N	45 А	2772080
S-URTK/SP		0311155
PSBJ-URTK 6 FARBLOS		3026450
PSBJ-URTK 6 YE		3026405
PSBJ-URTK 6 GN		3026418
PSBJ-URTK 6 VT		3026421
KSSI 2-8		3000722
KSSI 4-8		3000735
SZS 1,0X4,0 VDE		1205066
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587

Примечания:

Гнезда для щупов тестеров других типов приведены на стр. 637.

Описание подходящих крышек для клеммных колодок AP-ME и AH-ME приведено в каталоге 5.



6 (10) мм², 57 А, клемма со скользящей перемычкой



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
8,2	91	51	
Ширина	Длина	Высота NS 32	
8,2	91	56	
I _{max.} [A]	U _{max.} [B]	макс. Ø [мм ²]	AWG
57	400	0,5 - 10	20 - 8
МЭК 60947-7-1			
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
400	300	-	-
Номинальный ток / сечение	[A] / [мм ²]	41 / 6	50 / -
Расчетное сечение	[мм ²]	6	-
Диапазон сечений	AWG	20 - 8	26-8
Возможности подключения			
	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без
0,5 - 10	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 6
0,5 - 2,5	0,5 - 4	0,5 - 2,5	-
			0,5 - 4
Общие характеристики			
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Место крепления: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M4 / 1,2 - 1,4	
Разделитель: резьба винтов / момент затяжки	- / [Нм]	M3 / 0,6 - 0,8	
Момент затяжки: контрольные гнезда, винтовые мостики, коммутационные перемычки	[Нм]	0,6 - 0,8	
Изоляционный материал		PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Данные для заказа

Тип	I _{max.}	Артикул №	Штук
UGSK 6		3026285	50

Принадлежности

D-URTK 6	3026340	10
SB 2-8-T	41 А	3026366
SB 3-8-T	41 А	3026492
SB 4-8-T	41 А	3026379
SB 10-8-T	41 А	3026382
SB 10-8-T SO	41 А	3026395
FBRI 10-8 N	45 А	2772080
PSBJ-URTK 6 FARBLOS		3026450
PSBJ-URTK 6 YE		3026405
PSBJ-URTK 6 GN		3026418
PSBJ-URTK 6 VT		3026421
KSSI 4-8		3000735
SZS 1,0X4,0 VDE		1205066
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587

Маркировка бокового паза

UC-TM 8, UCT-TM 8 или ZB 8 (см. каталог 5)

UC-TM 8, UCT-TM 8 или ZB 8 (см. каталог 5)