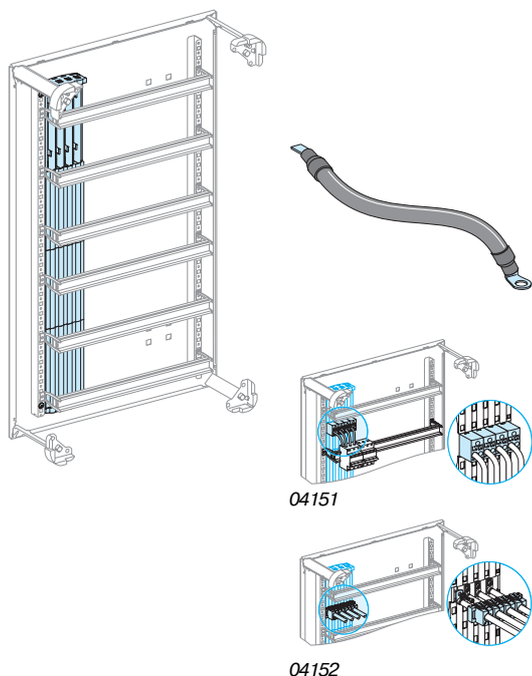


Распределительные блоки Изделия для внутренних цепей и их монтажа

Каталожные номера

Системы сборных шин Powerclip



Сборные шины Powerclip 125 A		№ по каталогу
3-полюсные	Д=450 мм	04103
	Д=750 мм	04107
4-полюсные	Д=450 мм	04104
	Д=750 мм	04108

Сборные шины Powerclip 160 A		№ по каталогу
3-полюсные	Д=1000 мм	04111
4-полюсные	Д=1000 мм	04121

Изолированные проводники для присоединения к сборным шинам

Наименование	№ по каталогу
4 проводника на ток 125 А, Д = 230 мм (для NG125, INS с туннельными зажимами)	04145
4 проводника на ток 160 А, Д = 250 мм	04146

Ответвительные зажимы

Наименование	№ по каталогу
12 ответвительных зажимов для кабеля 6 мм ² и кабеля 10 мм ² на сборные шины Powerclip	04151
12 ответвительных зажимов для кабеля 16 мм ² на сборные шины Powerclip	04152

Изолирующие колпачки для присоединяемых проводов

Колпачки устанавливаются на корпусе Powerclip защёлкиванием и поддаются резке, обеспечивают IPxxB для проводников сечением 10 - 25 мм² с наконечниками, отогнутыми на 90°.

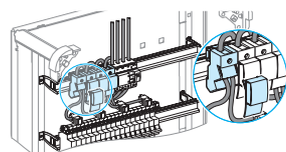
Наименование	№ по каталогу
8 колпачков IPxxB	04150

Крепёжные детали класса 8.8

Для присоединения к шинам Powerclip.

Наименование	№ по каталогу
Комплект из 20 винтов СНС М6 x 12 для сборных шин Powerclip	04158

Распределительный блок Polybloc 160 A



Наименование	№ по каталогу
Распределительный блок Polybloc 160 А, 1Р, комплект из 12 шт.	04031

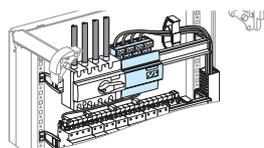
Номинальное напряжение изоляции: 750 В.

Номинальный рабочий ток: 160 А (40°С).

Входное присоединение: туннельные зажимы для провода до 70 мм².

Выходные присоединения: пружинные зажимы для гибкого или жесткого провода; 6 мест для проводников сечением до 16 мм².

Распределительные блоки Distribloc 125/160 A



Наименование	№ по каталогу
Распределительный блок Distribloc 125 А	04045
Распределительный блок Distribloc 160 А	04046

Номинальное напряжение изоляции: 750 В.

Номинальный рабочий ток: 125/160 А (40°С).

Входное присоединение: туннельные зажимы до 35 мм² для Distribloc 125 А; комплектный кабель соединения с INS 160, поставляемый для Distribloc 160 А

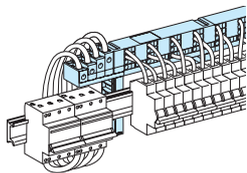
Выходные присоединения: пружинные зажимы для:
гибкого или жесткого провода двух цепей, выполненных сечением от 1 до 10 мм²;
гибкого или жесткого провода трех цепей, выполненных сечением от 1 до 6 мм²;
гибкого или жесткого провода семи цепей, выполненных сечением от 1 до 4 мм².

Туннельные зажимы для:
гибкого провода четырех цепей, выполненных сечением от 1 до 16 мм²;
жесткого провода четырех цепей, выполненных сечением от 1 до 25 мм².

Распределительные блоки Изделия для внутренних цепей и их монтажа

Каталожные номера

Распределительные блоки Multiclip 63/80 A



Наименование	№ по каталогу
Распределительный блок Multiclip 80 A 4P	04004
Распределительный блок Multiclip 63 A, 4P половинной длины	04008

Номинальное напряжение изоляции: 500 В.

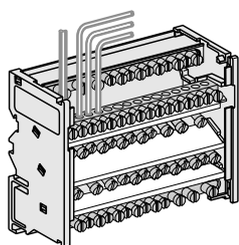
Номинальный рабочий ток: 63/80 А (40°C).

Входное присоединение: туннельные зажимы для провода до 25 мм².

Количество отходящих присоединений выполняемых проводниками сечением:

63 А : 2 x 10^{mm²} макс. + 2 x 6^{mm²} макс./нейтраль: 4 x 10^{mm²} макс. + 4 x 6^{mm²} макс.80 А : 2 x 10^{mm²} макс. + 7 x 6^{mm²} макс./нейтраль: 4 x 10^{mm²} макс. + 13 x 6^{mm²} макс.

Ступенчатые распределительные блоки 40/125 А



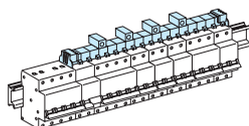
Наименование	№ по каталогу
2-полюсный ступенчатый распределительный блок, 100 А (2 x 7 отв.)	13506
2-полюсный ступенчатый распределительный блок, 125 А (2 x 13 отв.)	13507
4-полюсный ступенчатый распределительный блок, 40 А (4 x 13 отв.)	13508
4-полюсный ступенчатый распределительный блок, 100 А (4 x 7 отв.)	13510
4-полюсный ступенчатый распределительный блок, 125 А (4 x 13 отв.)	13512
4-полюсный ступенчатый распределительный блок, 125 А (4 x 17 отв.)	13514

Номинальное напряжение изоляции: 500 В.

Номинальный рабочий ток: 40/100/125 А (40°C).

Дополнительная нейтральная шинка	№ по каталогу
Для кат. номера 13508 :	13516
Для кат. номера 13510 :	13515
Для кат. номера 13512 :	13517
Для кат. номера 13514 :	13518

Силовые гребенчатые шинки



Гребенчатые шинки, 48 модулей шириной 9 мм, для выключателя С60	№ по каталогу
1-полюсная	14891
2-полюсная	14892
3-полюсная	14893
4-полюсная	14894

Номинальное напряжение изоляции: 500 В.

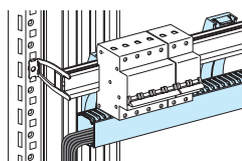
Номинальный рабочий ток : с 1 точкой ввода: 80 А (40°C)

с 2 точками ввода: 100 А (40°C).

Аксессуары для гребенчатых шинок

Наименование	№ по каталогу
комплект из 40 изолирующих концевых колпачков для 1-полюсных и 2-полюсных гребенчатых шинок	14886
для 3-полюсных и 4-полюсных гребенчатых шинок	14887
комплект из 40 изолирующих колпачков для контактов гребенчатых шинок	14888
комплект из 4 изолирующих соединителей для кабелей Ø 25 мм ²	14885

Прокладка внутренних цепей



Хомуты для проводников и кабелей	№ по каталогу
12 хомутов для горизонтальной прокладки электропроводки	04239
4 крышки длиной 430 мм для горизонтальных хомутов	04243

Кабельные каналы	№ по каталогу
4 горизонтальных кабельных канала 60 x 30, Д = 450 мм + держатели	04257
12 держателей горизонтальных кабельных каналов	04255
2 скобы, В = 15 мм (для установки вертикальных кабельных каналов)	04206