

Базовый элемент для защиты от перенапряжений - PT 4X1-OC- BE - 2800614


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Базовый элемент для защитного штекера PT с защитной схемой для четырех проводников сигнальных цепей с односторонним заземлением, без перемычки между контактами 3-4 (GND) и 9-10, установка на рейку NS 35/7,5 и NS 35/15, без кодировки, ширина корпуса: 17,5 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 609678
GTIN	4046356609678
Вес/шт. (без упаковки)	56,230 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	89,8 мм
Ширина	17,7 мм
Глубина	52 мм
Единица шага	1 TE
Комбинированный модуль, высота	90 мм
Ширина комбинированного модуля	17,7 мм
Комбинированный модуль, глубина	65,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Материал корпуса	PA 6.6
------------------	--------

Базовый элемент для защиты от перенапряжений - PT 4X1-OC- BE - 2800614

Технические данные

Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	черный
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Конструкция	Базовый элемент, установка на несущую рейку
Полюсов	4

Защитная цепь

Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	нет
---	-----

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Тип подключения ВХОД	Винтовые клеммы
Тип подключения ВЫХОД	Винтовые клеммы
Резьба винтов	M3
Момент затяжки	0,8 Нм
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»