

Базовый элемент для защиты от перенапряжений, тип 3 - PT-BE/ FM - 2839282

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, устанавливается на рейку NS 35/7,5 и NS35/15, ширина прибора: 17,5 мм

Характеристики товаров

- Возможность проверки штекера с помощью CHECKMASTER
- Конструкция из двух частей упрощает обслуживание
- Базовый элемент остается неотъемлемой частью системы
- Съемные устройства защиты сигнальной цепи
- Устройства защиты для использования в телекоммуникационных сетях и сетях обработки данных, соответствующих МЭК 61643-21
- Штекерный модуль может быть извлечен без изменения общего сопротивления для проверки или обслуживания



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 182502
Вес/шт. (без упаковки)	45.91 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	90 мм
Ширина	17,7 мм
Глубина	51,5 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 (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C

Базовый элемент для защиты от перенапряжений, тип 3 - PT-BE/ FM - 2839282

Технические данные

Общие сведения

Материал корпуса	PA 6.6-FR
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Полюсов	3

Защитная цепь

Класс испытания согл. МЭК	III
	T3
Тип EN	T3
Расчетное напряжение разрядника U_C	264 В AC
Номинальная частота f_N	50 Гц (60 Гц)
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	Контакт для дистанционной передачи сигнала

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Тип подключения ВХОД	Винтовые клеммы
Тип подключения ВЫХОД	Винтовые клеммы
Резьба винтов	M3
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²

Контр.контакт

Наименование, подключение	Контакт для дистанционной передачи сигнала неисправности
Функция переключения	Размыкатель
Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M3
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	МЭК 61643-11 2011
	EN 61643-11 2012

Базовый элемент для защиты от перенапряжений, тип 3 - PT-BE/ FM - 2839282

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801
eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130803
eCl@ss 7.0	27130803
eCl@ss 8.0	27130803

ETIM

ETIM 2.0	EC000472
ETIM 3.0	EC000472
ETIM 4.0	EC000472
ETIM 5.0	EC000472

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / GL / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

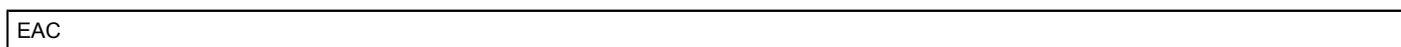
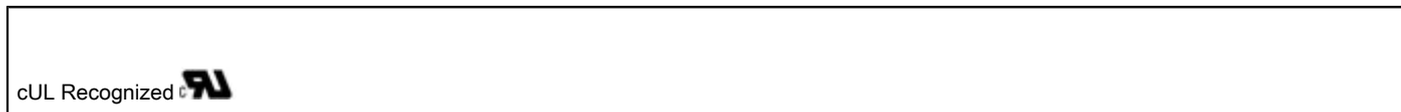
Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации

UL Recognized

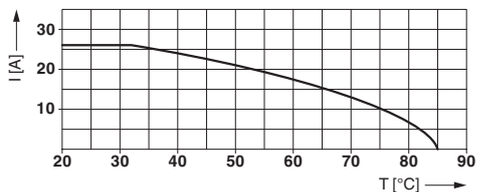
Базовый элемент для защиты от перенапряжений, тип 3 - PT-BE/ FM - 2839282

Сертификаты

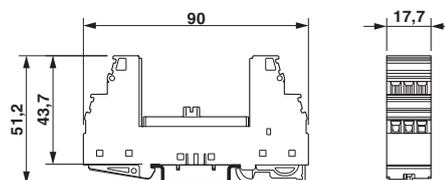


Чертежи

Диаграмма



Размерный чертеж



Номинальный ток в зависимости от окружающей температуры

Электрическая схема

