

## Базовый элемент для защиты от перенапряжений - PT PE/S+1X2-BE - 2856265

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, со схемой защиты от импульсных перенапряжений сетей электропитания устройств и 2-проводной сигнальной цепи без потенциала земли, для монтажа на NS 35/7,5 и NS35/15, ширина корпуса: 17,5 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Возможность проверки штекера с помощью CHECKMASTER
- ✓ Конструкция из двух частей упрощает обслуживание
- ✓ Базовый элемент остается неотъемлемой частью системы
- ✓ Съемные устройства защиты сигнальной цепи
- ✓ Штекерный модуль может быть извлечен без изменения общего сопротивления для проверки или обслуживания

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 819675
GTIN	4017918819675
Вес/шт. (без упаковки)	45,730 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	90 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
---	------------------

# Базовый элемент для защиты от перенапряжений - PT PE/S+1X2- BE - 2856265

## Технические данные

### Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	черный
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Конструкция	Модуль для установки на монтажную рейку, состоящий из двух частей, закрепляется на защелках
Полюсов	2

### Защитная цепь источника питания

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

### Подключение (защитная цепь источника питания)

Тип подключения	Винтовые зажимы
Тип подключения ВХОД	Винтовые клеммы
Тип подключения ВЫХОД	Винтовые клеммы
Резьба винтов	M3
Длина снятия изоляции	8 мм

### Защитная цепь информационной техники

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

### Подключение (защитная цепь информационной техники)

Тип подключения	Винтовые зажимы
Тип подключения ВХОД	Винтовые клеммы
Тип подключения ВЫХОД	Винтовые клеммы
Резьба винтов	M3
Длина снятия изоляции	8 мм

### 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»

## Сертификаты

### Сертификаты

---

### Сертификаты

### ЕАС / ЕАС

---

## Базовый элемент для защиты от перенапряжений - PT PE/S+1X2- BE - 2856265

### Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B01561
-----	---	-------------------------

---

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>