

## Базовый элемент для защиты от перенапряжений - PT 1X2+F-BE/ FM - 2920023

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 установки защитного штекерного модуля с индикатором состояния для одного сдвоенного проводника без потенциала земли, интегрированный радиоканал для высокочастотной связи общего провода цепи защиты, расположенной в штекерном модуле, и потенциала заземления.

### Преимущества для Вас

- ✓ Возможность проверки штекера с помощью CHECKMASTER
- ✓ Конструкция из двух частей упрощает обслуживание
- ✓ Базовый элемент остается неотъемлемой частью системы
- ✓ С сухим контактом для дистанционной передачи сигналов
- ✓ Съёмные устройства защиты сигнальной цепи
- ✓ Постоянный и независимый контроль посредством диагностического блока
- ✓ Визуальный индикатор состояния отдельных разрядников
- ✓ Штекерный модуль может быть извлечен без изменения общего сопротивления для проверки или обслуживания



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 046356 154017
GTIN	4046356154017
Вес/шт. (без упаковки)	51,120 GRM

### Технические данные

#### Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузки
--------------------	--

#### Размеры

Высота	89,8 мм
Ширина	17,7 мм
Глубина	52 мм

## Базовый элемент для защиты от перенапряжений - PT 1X2+F-BE/ FM - 2920023

### Технические данные

#### Размеры

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

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	черный
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Конструкция	Базовый элемент, установка на несущую рейку
Полюсов	2
Направление действие	Signal Ground/Shield-Earth Ground

#### 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 <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
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»

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

DNV GL / UL Listed / EAC / EAC

---

# Базовый элемент для защиты от перенапряжений - PT 1X2+F-BE/ FM - 2920023

## Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

DNV GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAE00001N6
UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 138168
EAC			EAC-Zulassung
EAC			RU C- DE.A*30.B01561