

## Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - PT-IQ-1X2-24DC-P - 2800772

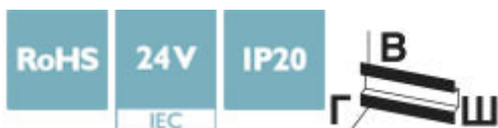
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Штекерный модуль для защиты от перенапряжения со встроенным многоступенчатым индикатором состояния для 2-жильной сигнальной цепи без потенциала земли. Номинальное напряжение: 24 В DC

### Преимущества для Вас

- ✓ Система защиты от импульсных перенапряжений
- ✓ Многоступенчатый контроль состояния
- ✓ Сборное сообщение через модуль питания и сигнализации
- ✓ Питание системы через шину несущей рейки
- ✓ До 28 защитных модулей на модуль питания
- ✓ Конструкция из двух частей упрощает обслуживание
- ✓ Возможность кодировки штекера
- ✓ Штекерный модуль может быть без изменения общего сопротивления извлечен для обслуживания
- ✓ Базовый элемент остается неотъемлемой частью системы



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 6 4 5 4 7 8
GTIN	4046356645478
Вес/шт. (без упаковки)	44,400 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	45 мм
Ширина	17,7 мм
Глубина	46,6 мм
Единица шага	1 TE
Комбинированный модуль, высота	91,1 мм

# Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - PT-IQ-1X2-24DC-P - 2800772

## Технические данные

### Размеры

Ширина комбинированного модуля	17,7 мм
Комбинированный модуль, глубина	77,5 мм

### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Степень защиты	IP20

### Общие сведения

Материал корпуса	PA 6.6
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Тип монтажа	на основной элемент
Конструкция	Штекер
Направление действие	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground

### Дальнейшие описания

Указание	После установки штекера в базовый элемент активизируются функции удаленного оповещения и электропитания.
----------	--

### Защитная цепь

Номинальное напряжение $U_N$	24 В DC
Макс. напряжение при длит. нагрузке $U_C$	30 В DC
	21 В AC
Расчетный ток	1000 мА (45 °C)
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световая, многоступенчатая

### Характеристики клемм

Тип подключения	вставной
-----------------	----------

### 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

UL Listed / EAC

## Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - PT-IQ-1X2-24DC-P - 2800772

### Сертификаты

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 138168

EAC



RU C-  
DE.A\*30.B01561

---