

Штекерный модуль для защиты от перенапряжений, тип 3 - PT 2+1-S-48DC-ST - 2839648

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>)



Защитный штекер PT со схемой защиты от перенапряжений сетей электропитания приборов, с индикатором неисправности. Номинальное напряжение: 48 В AC

Преимущества для Вас

- ✓ Возможность проверки штекера с помощью CHECKMASTER
- ✓ Замена штекера без использования инструмента
- ✓ С сухим контактом для дистанционной передачи сигналов
- ✓ Модуль на DIN-рейку
- ✓ Состоят из штекерного модуля и базового элемента
- ✓ Визуальная сигнализация разъединения с помощью светодиода
- ✓ Для одно- и многофазных источников питания



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 193713
GTIN	4017918193713
Вес/шт. (без упаковки)	20,210 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	44,8 мм
Ширина	17,5 мм
Глубина	51,7 мм
Единица шага	1 TE
Комбинированный модуль, высота	90 мм
Ширина комбинированного модуля	17,7 мм

Штекерный модуль для защиты от перенапряжений, тип 3 - PT 2+1-S-48DC-ST - 2839648

Технические данные

Размеры

Комбинированный модуль, глубина	65,5 мм
---------------------------------	---------

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C
Высота	≤ 2000 м (amsl (выше уровня моря))
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 %

Общие сведения

Тип EN	T3
Количество портов	One
Защитная цепь	L-N
	L-PE
	N-PE
	(L+) - (L-)
	(L+/L-) - PE
Тип монтажа	на основной элемент
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Материал корпуса	PA 6.6
Степень загрязнения	2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Конструкция	Штекер
Полюсов	2
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световой

Защитная цепь

Номинальное напряжение U_N	48 В DC
Макс. напряжение при длит. нагрузке U_C	60 В DC
Номинальный ток I_L	26 А (30 °C)
Ток защитного проводника I_{PE}	≤ 10 мкА
Номинальный импульсный ток утечки I_n (8/20) мкс	500 А
Комбинированный импульс U_{OC}	1 кВ (2 Ω)
	6 кВ (12 Ом)
Уровень защиты U_p	≤ 120 В
Время срабатывания t_A (L-N)	≤ 1 нс
Время срабатывания t_A (L-PE)	≤ 1 нс
Стойкость к короткому замыканию I_{SCCR}	200 А (без предохранителя при U_C)
Макс. номинал входного предохранителя при подключении ответвлений	50 А (gG)

Штекерный модуль для защиты от перенапряжений, тип 3 - PT 2+1-S-48DC-ST - 2839648

Технические данные

Защитная цепь

Максимальный входной предохранитель при сквозной проводке	25 A (gG)
---	-----------

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

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

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	LR 13631
-----	---	---	----------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 330181
---------------	---	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 330181
----------------	---	---	---------------

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

Штекерный модуль для защиты от перенапряжений, тип 3 - PT 2+1-S-48DC-ST - 2839648

Сертификаты

EAC



RU C-
DE.A*30.B01561

cULus Recognized

