

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)



Универсальный вставной молниеотвод/разрядник для защиты от перенапряжений на базе варисторов для приложений -48 В пост. тока, в которых обратный провод (положительный полюс) заземлен, без оценки рисков для классов молниезащиты III и IV, с контактом дистанционной сигнализации.

Преимущества для Вас

- ☑ Двухканальное устройство защиты от импульсных перенапряжений для монтажа на панели
- ☑ Монтаж под прямым углом к штекеру
- ☑ Базовый элемент с сухим контактом для дистанционной передачи сигналов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	6 stk
Минимальный объем заказа	6 stk
GTIN	4 055626 370545
GTIN	4055626370545
Вес/шт. (без упаковки)	222,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	40,6 мм
Ширина	70,6 мм
Глубина	98,1 мм
Единица высоты	1 HE

Окружающие условия



Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты	IP20 (только при использовании всех клеммных зажимов)
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 %
Удары (при эксплуатации)	30г (Полусинусоида / 11 мс / 3x #X, #Y, #Z)
Вибрация (при эксплуатации)	7,5г (10 500 Гц / 2,5 ч / Х, Ү, Z)

Общие сведения

Класс испытания согл. МЭК	1/11
	T2
	I
Тип EN	T1 / T2
Система энергоснабжения ІЕС	TN-S
Защитная цепь	L-N
	N-PE
Тип монтажа	Монтаж на лицевой панели
Цвет	серый
Материал корпуса	PA 6.6
	РВТ
Степень загрязнения	2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Конструкция	Модуль для установки на монтажную рейку, состоящий из двух частей, закрепляется на защелках
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световая, контакт для дистанционной передачи сигнала

Дальнейшие описания

Указание	Для защищенного от прикосновения монтажа в корпусе. В приложениях с U _C > 500 В необходимо предусмотреть боковые зазоры и зазоры со стороны ввода проводников между токоведущими частями, а также между токоведущими и
	заземленными частями, не менее 5 мм.

Защитная цепь

Номинальное напряжение U _N	60 B AC ±10 % (TN-S)
	-48 B DC ±10 % (RRH)
Номинальная частота f _N	50 Гц (60 Гц)
Макс. напряжение при длит. нагрузке U _C	75 B AC
	100 B DC
Номинальный ток I _L	80 A



Технические данные

Защитная цепь

≤ 0,6 mA
≤ 45 mVA
12,5 кА
30 кА
6,25 Ac
39 кДж/Ω
12,5 кА
50 κA
25 κA
≤ 0,4 κB
≤ 0,4 кВ (при I _n)
≤ 0,35 кВ (При 10 кА)
≤ 0,3 кВ (при 5 кА)
≤ 0,275 кВ (при 4 кА)
≤ 0,25 кВ (При 3 кА)
100 В АС (5 с / режим устойчивости)
130 B DC (5 с / режим устойчивости)
≤ 25 HC
80 A AC (gG - 16 мм²)
160 A AC (gG)

Индикатор / Дистанционная сигнализация

Функция переключения	Переключающий контакт
Рабочее напряжение	5 B AC 250 B AC
	125 B AC (UL)
	125 B DC (200 MA DC)
Рабочий ток	5 мА AC 1,5 A
	1 A (UL)
	1 A (30 B DC)
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	6 мм
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	0,5 мм²
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 20 (UL)



Технические данные

Параметры соединения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M5
Момент затяжки	2,5 Нм 3 Нм
	22 lb _r in 26,5 lb _r in. (UL)
Длина снятия изоляции	16 мм
Сечение гибкого проводника мин.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	25 мм²
Сечение жесткого проводника мин.	1,5 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	35 мм²
Сечение проводника AWG	15 2
	10 2 (UL)

Спецификации UL

Тип SPD	1CA
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV (L-N)	75 B AC
	100 B DC
Номинальное напряжение	60 B DC
Защитная цепь	N-G
	L-N
	(L+) - (L-)
	(L+) - G
	(L-) - G

Индикатор / дистанционная сигнализация UL

Рабочее напряжение	125 B AC
Сечение проводника AWG	30 14

UL данные по присоединению

Сечение проводника AWG	10 2
Момент затяжки	22 lb _f -in 26,5 lb _f -in.

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»

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