

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/УЗИП на базе варисторов для приложений 48–60 В пост. тока с двумя проводниками и заземлением, с контактом для удаленной передачи сигнала

Преимущества для Вас

- Монтаж в стойке приложений для панели 1U
- ☑ Двухканальное устройство защиты от импульсных перенапряжений для монтажа на панели
- ☑ Базовый элемент с сухим контактом для дистанционной передачи сигналов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 248981
GTIN	4055626248981
Вес/шт. (без упаковки)	222,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота	40,6 мм
Ширина	70,6 мм
Глубина	85,6 мм
Единица высоты	1 HE

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



Технические данные

Окружающие условия

Высота	≤ 2000 м (amsl (выше уровня моря))
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % 95 %
Удары (при эксплуатации)	30г (Полусинусоида / 11 мс / 3х #X, #Y, #Z)
Вибрация (при эксплуатации)	7,5г (10 500 Гц / 2,5 ч / Х, Ү, Z)

Общие сведения

Класс испытания согл. МЭК	II
	T2
Тип EN	T2
Система энергоснабжения ІЕС	TN-S
Защитная цепь	L-PE
	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	-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
Ток защитного проводника I _{PE}	≤ 0,45 mA
Потребляемая мощность в режиме ожидания Пк	≤ 35 mVA
Номинальный импульсный ток утечки I _п (8/20) мкс	15 кА
Максимальный импульсный ток утечки I _{max} (8/20) мкс	40 ĸA
Стойкость к короткому замыканию I _{SCCR}	25 KA
Уровень защиты U _p	≤ 0,55 кB



Технические данные

Защитная цепь

Остаточное напряжение U _{res}	≤ 0,55 кВ (при I _n)
	≤ 0,425 кВ (При 10 кА)
	≤ 0,325 кВ (при 5 кА)
	≤ 0,275 кВ (При 3 кА)
Характеристика TOV при U _т	100 В АС (5 с / режим устойчивости)
Время срабатывания t _A	≤ 25 HC
Макс. номинал входного предохранителя при V-образном проходном подключении	80 A AC (gG - 16 мм²)
Макс. номинал входного предохранителя при подключении ответвлений	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)

Параметры соединения

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

Спецификации UL



Технические данные

Спецификации UL

Тип SPD	4CA
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV (L-N)	75 B AC
	100 B DC
Номинальное напряжение	60 B DC
Защитная цепь	N-G
	L-G
	(L+) - (L-)
	(L+) - G
	(L-) - G

Индикатор / дистанционная сигнализация UL

Рабочее напряжение	125 B AC
Рабочий ток	1 A AC
Сечение проводника AWG	30 14

UL данные по присоединению

Сечение проводника AWG	10 2
Момент затяжки	22 lb _r -in 26,5 lb _r -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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 330181



Сертификаты

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

cULus Recognized



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