

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)



Разрядник для защиты от перенапряжений для 2-полюсных изолированных систем DC (600 B), монтаж на DIN-рейке, 3-полюсный базовый элемент, 3 вставных варистора с контролем температуры, индикаторы состояния на каждом штекерном модуле.

Преимущества для Вас

- 🗹 Оптимальная защита преобразователя тока благодаря низкому уровню срабатывания защиты
- 🗹 Целенаправленная замена неисправных штекеров благодаря оптической индикации состояния
- 🗹 Защита от неправильного подсоединения благодаря кодировке на штекере и базовом элементе
- ☑ Всегда подходящий разрядник благодаря применению универсальных защитных компонентов Тип1 / Тип2



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 614979
GTIN	4046356614979
Вес/шт. (без упаковки)	314,200 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	89,8 мм
Ширина	53,4 мм
Глубина	65,7 мм (вкл. монтажная рейка 7,5 мм)
Единица шага	3 TE

Окружающие условия

Степень защиты	IP20 (только при использовании всех клеммных зажимов)



Технические данные

Окружающие условия

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)	60г (Полусинусоида / 11 мс / 3x #X, #Y, #Z)
Вибрация (при эксплуатации)	7,5г (5-500 Гц / 2,5 ч / XYZ)

Общие сведения

Класс испытания согл. МЭК	PV II
	PV T2
Тип EN	T2
Поведение SPD в случае отказа	ОСМ (Устойчивость к сбою разъединения)
Конфигурация подсоединения	Конфигурация Ү
Место монтажа	Внутреннее помещение
Доступность	Доступное
Место встраивания расцепителя	Внутреннее
Защитная цепь	(L+) - (L-)
	(L+) - PE
	(L-) - PE
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Материал корпуса	PA 6.6-FR
	PBT-FR
Степень загрязнения	2
Расстояние до активных и заземленных компонентов	8 мм
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	световой

Дальнейшие описания

Указание	Устройство предназначено для защищенного от прикосновения
	монтажа в корпусе. С боковой стороны и со стороны ввода
	проводников между токоведущими и заземленными частями
	необходимо оставить зазор не менее 8 мм.

Схема защиты со стороны постоянного напряжения (DC)

Макс. напряжение при длительной нагрузке U _{CPV}	800 B DC
Стойкость к короткому замыканию I _{SCPV}	2000 A
Длительный ток I _{CPV}	20 мкА
Номинальный ток I _L	80 A



Технические данные

Схема защиты со стороны постоянного напряжения (DC)

Ток защитного проводника I _{PE}	≤ 20 мкА пост. тока
	≤ 300 мкА перем. тока
Потребляемая мощность в режиме ожидания Π_{K}	≤ 20 mVA
Номинальный ток утечки (8/20) мкс	15 кА
Максимальный импульсный ток утечки I _{max} (8/20) мкс	40 кА
Общий максимальный импульсный ток утечки I _{total} (8/20) мкс	40 кА
Уровень защиты U _p	≤ 2,7 кB
Остаточное напряжение U _{res}	≤ 2,7 кВ (при I _n)
	≤ 2,2 кВ (при 5 кА)
	≤ 2,5 кВ (При 10 кА)
	≤ 2,9 кВ (при 20 кА)
	≤ 3,4 кВ (при 30 кА)
	≤ 3,8 кВ (при 40 кА)
Время срабатывания t _A	≤ 25 HC
Сопротивление изоляции R _{iso}	> 5 ΓΩ (при 500 B DC)

Параметры соединения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M5
Момент затяжки	3 Нм (1,5 мм² 16 мм²)
	4,5 Нм (25 мм² 35 мм²)
Длина снятия изоляции	16 мм
Сечение гибкого провода	1,5 мм² 25 мм²
Сечение жесткого провода	1,5 мм² 35 мм²
Сечение проводника AWG	15 2
Тип подключения	Вилочный наконечник
Сечение гибкого провода	1,5 мм² 16 мм²

Спецификации UL

Тип SPD	1
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV	800 B DC
Номинальное напряжение	800 B DC
Защитная цепь	(L+) - (L-)
	(L+) - G
	(L-) - G
Система распределения энергии	DC PV
Ограничитель номинального напряжения VPR	2 кВ
Номинальный импульсный разрядный ток I_n	20 кА
Стойкость к короткому замыканию (SCCR)	50 κA



Технические данные

UL данные по присоедине

Сечение проводника AWG	10 2	
Момент затяжки	30 lb _r -in.	
Стандарты и предписания		
Стандарты/нормативные документы	EN 50539-11 2013	
Environmental Product Compliance		
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах привелена в декпарации	

производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / KEMA-KEUR / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

KEMA-KEUR	KEMA	http://www.dekra-certification.com	71-102960

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

RU C-DE.A*30.B01561



Сертификаты

cULus Listed cULus

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