

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)



Молниеотвод / разрядник для защиты от перенапряжений для 2-полюсных изолированных систем пост. напряжения (600 В), монтаж на DIN-рейке, 3-полюсный базовый элемент с контактом удаленного оповещения, три вставных варистора с контролем температуры, индикаторы состояния на каждом штекере.

Преимущества для Вас

- ☑ Простая замена благодаря вставным разрядникам
- ☑ Оптимальная защита преобразователя тока благодаря низкому уровню срабатывания защиты
- 🗹 Целенаправленная замена неисправных штекеров благодаря оптической индикации состояния
- ☑ Оптимизация планирования мер по обслуживанию благодаря системе удаленной сигнализации
- 🗹 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 714297
GTIN	4046356714297
Вес/шт. (без упаковки)	340,620 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	98,7 мм
Ширина	53,4 мм
Глубина	65,7 мм (вкл. монтажная рейка 7,5 мм)
Единица шага	3 TE



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

Общие сведения

Класс испытания согл. МЭК	PV I / II
	PV T1 / T2
Тип EN	T1 / 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	световая, контакт для дистанционной передачи сигнала

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)

	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
Макс. напряжение при длительной нагрузке U _{CPV}	720 B DC



Технические данные

Схема защиты со стороны постоянного напряжения (DC)

()	
Стойкость к короткому замыканию I _{SCPV}	2000 A
Длительный ток I _{CPV}	< 20 mkA
Номинальный ток I _L	80 A
Ток защитного проводника I _{PE}	≤ 20 мкА пост. тока
	≤ 350 мкА перем. тока
Потребляемая мощность в режиме ожидания П _к	≤ 25 mVA
Номинальный ток утечки (8/20) мкс	15 кА
Максимальный импульсный ток утечки I _{max} (8/20) мкс	40 KA
Ток разряда молнии (10/350)мкс, заряд	2,5 Ac
Ток разряда молнии (10/350)мкс, удельная энергия	6,25 кДж/Ω
Ток разряда молнии (10/350)мкс, пиковое значение тока I _{imp}	5 κA
Общий максимальный импульсный ток утечки I _{total} (8/20) мкс	40 ĸA
Общий максимальный импульсный ток утечки I _{total} (10/350) мкс	7 кА
Уровень защиты U _p	≤ 2,6 кB
Остаточное напряжение U _{res}	≤ 2,6 кВ (при I _n)
	≤ 2 кВ (при 5 кА)
	≤ 2,3 кВ (При 10 кА)
	≤ 2,8 кВ (при 20 кА)
	≤ 3,1 кВ (при 30 кА)
	≤ 3,6 кВ (при 40 кА)
Время срабатывания t _A	≤ 25 HC
Сопротивление изоляции R _{iso}	> 5 ΓΩ (при 500 B DC)

Индикатор / Дистанционная сигнализация

Функция переключения	Переключающий контакт
Рабочее напряжение	5 B AC 250 B AC
	30 B DC
Рабочий ток	5 мА AC 1,5 A AC
	1 A DC
Тип подключения	Штекерное / винтовое подключение COMBICON
Резьба винтов	M2
Момент затяжки	0,25 Нм
Длина снятия изоляции	7 мм
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 1,5 мм²
Сечение жесткого провода	0,14 мм² 1,5 мм²
Сечение проводника AWG	28 16

Параметры соединения



Технические данные

Параметры соединения

Винтовые зажимы
M5
3 Нм (1,5 мм² 16 мм²)
4,5 Нм (25 мм² 35 мм²)
16 мм
1,5 мм² 25 мм²
1,5 мм² 35 мм²
15 2
Вилочный наконечник
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 ĸA
Стойкость к короткому замыканию (SCCR)	50 κA

Индикатор / дистанционная сигнализация UL

Рабочее напряжение	125 B AC
Рабочий ток	1 A AC
Момент затяжки	4 lb _r in.
Сечение проводника AWG	30 14

UL данные по присоединению

Сечение проводника AWG	10 2
Момент затяжки	30 lb _f -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 приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	



UL Listed / KEMA-KEUR / cUL Listed / EAC / cULus Listed				
асных зон				
ации				
UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 330181		
KEMA	http://www.dekra-certification.com	71-102960		
E ULSTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 330181		
ERC		RU C- DE.A*30.B01561		
C UL US				
	асных зон ации КЕМА ЕUR	асных зон ации http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm http://www.dekra-certification.com http://www.dekra-certification.com http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		

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