

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)



Вставной разрядник для защиты от перенапряжений, тип 2 / класс II, 1-фазных сетей электропитания с проводниками N и PE (3-проводные системы: L1, N, PE), с контактом удаленного оповещения.

Преимущества для Вас

- ☑ Разрядник с варистором без тока утечки
- У Чрезвычайно узкая конструкция, всего 12 мм на полюс

- ☑ Низкий уровень защиты: 1,5 кВ
- Оптический, механический индикатор состояния
- 🗹 Сухой контакт дистанционной сигнализации



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 947732
GTIN	4046356947732
Вес/шт. (без упаковки)	216,200 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	97,9 мм
Ширина	25,4 мм
Глубина	74,5 мм (вкл. монтажная рейка 7,5 мм)
Единица шага	1,4 TE



Технические данные

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 %
Удары (при эксплуатации)	30г (Полусинусоида / 11 мс / 3x #X, #Y, #Z)
Вибрация (при эксплуатации)	5г (10 500 Гц / 2,5 ч / X, Y, Z)

Общие сведения

Класс испытания согл. МЭК	II
	T2
Тип EN	T2
Система энергоснабжения ІЕС	TN-S
	ТТ
Защитная цепь	L-N
	L-PE
	N-PE
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Цвет	светло-серый RAL 7035
	серый цвет A RAL 7042
Материал корпуса	PA 6.6-FR 20 % GF
	PBT-FR
Степень загрязнения	2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Конструкция	Модуль для установки на монтажную рейку, состоящий из двух частей, закрепляется на защелках
Полюсов	2
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световая, контакт для дистанционной передачи сигнала

Защитная цепь

Номинальное напряжение U _N	240 B AC (TN-S)
	240 B AC (TT)
Номинальная частота f _N	50 Гц (60 Гц)
Макс. напряжение при длительной нагрузке U _C (L-N)	350 B AC
Макс. напряжение при длительной нагрузке U _C (L- PE)	350 B AC
Макс. напряжение при длительной нагрузке U _C (N-PE)	264 B AC
Номинальный ток I _L	40 A (Вилочный кабельный наконечник Biconnect M4, 6 мм²)
	63 A (Кабельный наконечник TWIN 2 x 10 мм²)
Ток защитного проводника I _{PE}	≤ 1 MKA
Номинальный импульсный ток утечки I _п (8/20) мкс	20 кА



Технические данные

Защитная цепь

Максимальный импульсный ток утечки I _{max} (8/20) мкс	40 κA
Способность к гашению сопровождающего тока I _{fi} (N-PE)	100 A (264 B AC)
Стойкость к короткому замыканию I _{SCCR}	25 кА (с входным предохранителем на 315 A gG)
	50 кА (с входным предохранителем на 200 A gG)
Уровень защиты U _p (L-N)	≤ 1,5 кB
Уровень защиты U _p (L-PE)	≤ 1,9 кB
Уровень защиты U _p (N-PE)	≤ 1,5 кB
Остаточное напряжение U _{res} (L-N)	≤ 1,5 кВ (при I _n)
	≤ 1,3 кВ (При 10 кА)
	≤ 1,2 кВ (при 5 кА)
	≤ 1,1 кВ (при 4 кА)
	≤ 1 кВ (при 2 кА)
Остаточное напряжение U _{res} (N-PE)	≤ 0,5 кВ (при I _n)
	≤ 0,5 кВ (При 10 кА)
	≤ 0,5 кВ (при 5 кА)
	≤ 0,5 кВ (при 4 кА)
	≤ 0,5 кВ (при 2 кА)
Характеристика TOV при U_T (L-N)	415 B AC (5 с / режим устойчивости)
	457 В АС (120 мин / режим безопасного сбоя)
Характеристика TOV при U _T (N-PE)	1200 В АС (200 мс / режим устойчивости)
Время срабатывания t _A (L-N)	≤ 25 HC
Время срабатывания t _A (L-PE)	≤ 100 HC
Время срабатывания t _A (N-PE)	≤ 100 HC
Макс. номинал входного предохранителя при V-образном проходном подключении	40 A (gG / Вилочный кабельный наконечник Biconnect M4, 6 мм²)
	63 A (gG / кабельный наконечник TWIN 2 x 10 мм²)
Макс. номинал входного предохранителя при подключении ответвлений	315 A (gG)

Индикатор / Дистанционная сигнализация

Функция переключения	Переключающий контакт
Рабочее напряжение	5 B AC 250 B AC
	125 B DC (200 mA DC)
Рабочий ток	5 MA AC 1 A AC
	1 A DC (30 B 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



Технические данные

Индикатор / Дистанционная сигнализация

Сечение жесткого провода	0,14 мм² 1,5 мм²
Сечение проводника AWG	28 16

Параметры соединения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M5
Момент затяжки	4,5 Нм
Длина снятия изоляции	16 мм
Сечение гибкого провода	2,5 мм² 16 мм²
Сечение жесткого провода	2,5 мм² 25 мм²
Сечение проводника AWG	12 4
Тип подключения	Вилочный наконечник
Сечение гибкого провода	1,5 мм² 6 мм²

Спецификации UL

Тип SPD	4CA
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV (L-N)	350 B AC
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV (L-G)	350 B AC
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV (N-G)	264 B AC
Номинальное напряжение	240 B AC
Защитная цепь	L-N
	L-G
	N-G
Система распределения энергии	Single phase
Номинальная частота	50/60 Гц
Измеренное предельное напряжение MLV (L-N)	2000 B
Измеренное предельное напряжение MLV (L-G)	2080 B
Измеренное предельное напряжение MLV (N-G)	950 B
Номинальный импульсный разрядный ток I _n (L-N)	20 KA
Номинальный импульсный разрядный ток I _n (L-G)	20 кА
Номинальный импульсный разрядный ток I _n (N-G)	20 KA

Индикатор / дистанционная сигнализация UL

Рабочее напряжение	125 B AC
Рабочий ток	1 A AC
Момент затяжки	2 lb _r in 4 lb _r in.
Сечение проводника AWG	30 14

UL данные по присоединению

Сечение проводника AWG	14 2 (жесткий)
	14 4 (гибкий)



Технические данные

UII	ланные	ПΩ	присое	единению
\circ	даппыс	110	TIDVICO	

ос данные по присоединению					
Момент затяжки	40 lbrin 50 lbrin.				
Стандарты и предписания					
Стандарты/нормативные документы	MЭK 61643-11 2011				
	EN 61643-11 2012				
Environmental Product Compliance					
	Lead 7439-92-1				
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

DNV GL / CCA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL	TLV W	http://exchange.dnv.com/tari/	TAE000023D
CCA			NTR-NL 7347

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

KEMA-KEUR http://www.dekra-certification.com 2196453.01

cUL Recognized

.

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

FILE E 330181



Сертификаты

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	NL-34356
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B01561
cULus Recognized	c 91 us		

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