

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 3-фазных цепей электропитания с отдельным проводником N и PE (5-проводная система: L1, L2, L3, N, PE), для классов молниезащиты III и IV, с контактом для дистанционной передачи сигнала.

Преимущества для Вас

- ☑ С сухим контактом для дистанционной передачи сигналов
- ☑ Надежная фиксация соединителей при высоких грозовых нагрузках и сильной вибрации благодаря оригинальной защелке
- 🗹 Вставной
- Механические ключи для всех гнезд



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 518550
GTIN	4046356518550
Вес/шт. (без упаковки)	643,800 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	98,7 мм
Ширина	71,2 мм
Глубина	77,5 мм (вкл. монтажная рейка 7,5 мм)
Единица шага	4 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)	30г (Полусинусоида / 11 мс / 3x #X, #Y, #Z)
Вибрация (при эксплуатации)	7,5г (10 500 Гц / 2,5 ч / X, Y, Z)

Общие сведения

Класс испытания согл. МЭК	1/11
	T1 / T2
	T1
	I
Тип EN	T1 / T2
	T1
Система энергоснабжения ІЕС	ТТ
	TN-S
Защитная цепь	L-N
	L-PE
	N-PE
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
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
Полюсов	4
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световая, контакт для дистанционной передачи сигнала

Защитная цепь

Номинальное напряжение U _N	240/415 B AC (TN-S)
	240/415 B AC (TT)
Номинальная частота f _N	50 Гц (60 Гц)
Макс. напряжение при длительной нагрузке U _C (L-N)	335 B AC
Макс. напряжение при длительной нагрузке U _c (L- PE)	335 B AC
Макс. напряжение при длительной нагрузке U _C (N-PE)	264 B AC
Номинальный ток I _L	80 A
Ток защитного проводника I _{PE}	≤ 5 MKA
Потребляемая мощность в режиме ожидания П _к	≤ 810 mVA



Технические данные

Защитная цепь

Номинальный импульсный разрядный ток I _n (8/20) мкс (L-N)	12,5 кА
Номинальный импульсный ток утечки I _n (8/20) мкс (L-PE)	12,5 кА
Номинальный импульсный разрядный ток I _n (8/20) мкс (N-PE)	50 κA
Максимальный импульсный ток утечки I _{мах} (8/20) мкс	50 κA
Испытательный разрядный ток (10/350) мкс (L-N), зарядка	6,25 Ac
Испытательный разрядный ток (10/350) мкс (L-N), удельная энергия	39 кДж/Ω
Испытательный разрядный ток (10/350) мкс (L-N), пиковое значение тока \mathbf{I}_{imp}	12,5 кА
Испытательный разрядный ток (10/350) мкс (L-PE), зарядка	6,25 Ac
Испытательный разрядный ток (10/350) мкс (L-PE), удельная энергия	39 кДж/Ω
Испытательный разрядный ток (10/350) мкс (L-PE), пиковое. значение тока I _{imp}	12,5 кА
Испытательный разрядный ток (10/350) мкс (N-PE), зарядка	25 Ac
Испытательный разрядный ток (10/350) мкс (N-PE), удельная энергия	625 кДж/Ω
Испытательный разрядный ток (10/350) мкс (N-PE), пиковое значение тока I _{imp}	50 κA
Общий максимальный импульсный ток утечки I _{total} (8/20) мкс	50 κA
Общий максимальный импульсный ток утечки I _{total} (10/350) мкс	50 κA
Способность к гашению сопровождающего тока I _{fi} (N-PE)	100 A
Стойкость к короткому замыканию I _{SCCR}	25 κΑ
Уровень защиты U _p (L-N)	≤ 1,2 κB
	≤ 1,6 кВ (30 кА - 8/20 мкс)
Уровень защиты U _p (L-PE)	≤ 2 κB
Уровень защиты U _p (N-PE)	≤ 1,7 κB
Остаточное напряжение U _{res} (L-N)	\leq 1,2 кВ (при I_n)
	≤ 1,1 кВ (При 10 кА)
	≤ 1 кВ (при 5 кА)
	\leq 0,9 кВ (При 3 кА)
Остаточное напряжение U _{res} (L-PE)	≤ 2 кВ (при I_n)
	≤ 1,5 кВ (При 10 кА)
	≤ 1,2 кВ (при 5 кА)
	≤ 1,1 кВ (При 3 кА)
Остаточное напряжение U _{res} (N-PE)	≤ 0,6 кВ (при I _n)
	≤ 0,5 кВ (При 10 кА)
	≤ 0,5 кВ (при 5 кА)
	≤ 0,4 кВ (При 3 кА)
Характеристика TOV при U _T (L-N)	415 В АС (5 с / режим устойчивости)
	457 В АС (120 мин / режим безопасного сбоя)



Технические данные

Защитная цепь

Характеристика TOV при U _т (N-PE)	1200 В АС (200 мс / режим устойчивости)
Время срабатывания t _A (L-N)	≤ 25 нс
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	80 A (gG - 16 мм²)
Макс. номинал входного предохранителя при подключении ответвлений	160 A (gG)

Индикатор / Дистанционная сигнализация

Функция переключения	Переключающий контакт
Рабочее напряжение	5 B AC 250 B AC
	30 B DC
Рабочий ток	5 MA 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

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M5
Момент затяжки	3 Нм (1,5 мм² 16 мм²)
	4,5 Hм (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	4CA
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV (L-L)	670 B AC
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV (L-N)	335 B AC
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV (L-G)	335 B AC
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV (N-G)	264 B AC



Технические данные

Спецификации UL

Номинальное напряжение	240/415 B AC
Защитная цепь	L-L
	L-N
	L-G
	N-G
Система распределения энергии	Wye
Номинальная частота	50/60 Гц
Измеренное предельное напряжение MLV (L-L)	3570 B
Измеренное предельное напряжение MLV (L-N)	2630 B
Измеренное предельное напряжение MLV (L-G)	3600 B
Измеренное предельное напряжение MLV (N-G)	2600 B
Номинальный импульсный разрядный ток I _n (L-L)	20 кА
Номинальный импульсный разрядный ток I _n (L-N)	20 кА
Номинальный импульсный разрядный ток I _п (L-G)	20 кА
Номинальный импульсный разрядный ток I _n (N-G)	20 кА

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 _r -in.

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	MЭK 61643-11 2011
	EN 61643-11 2012

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

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



Сертификаты Сертификация для взрывоопасных зон Подробности сертификации DNV GL TAE00001N9 http://exchange.dnv.com/tari/ CCA NTR-AT 1906 FILE E 330181 **UL** Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm KEMA **KEMA-KEUR** http://www.dekra-certification.com 2162496-01 cUL Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 330181 **CB** scheme **IECEE CB Scheme** http://www.iecee.org/ AT 2584 ÖVE (ÖVE) https://www.ove.at/zertifizierung-pz/zertifizierungsregister/ 18583-009-06 **EAC EAC-Zulassung**

EHE

EAC

RU C-

DE.A*30.B01561



Сертификаты

cULus Recognized



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