

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 грозозащитный разрядник, тип 1 / класс I, с устойчивым к импульсным токам предохранителем, для 1-фазных электросетей с совмещенными проводниками РЕ и N (L1, PEN).

Преимущества для Вас

- 🗹 Встроенная комбинация из искрового разрядника без сопровождающего тока сети и устойчивого к ударному току предохранителя
- ☑ Без отдельного входного предохранителя благодаря встроенной системе защиты от перегрузок
- ☑ Без тока утечки, подходит для применения в система предварительного подсчета
- Возможность подключения при помощи инновационного фиксатора Push/Pull
- Оптический, механический индикатор состояния
- ☑ С сухим контактом для дистанционной передачи сигналов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 055626 176000	
GTIN	4055626176000	
Вес/шт. (без упаковки)	660,000 GRM	

Технические данные

Размеры

Высота	167 мм
Ширина	35,5 мм
Глубина	74,5 мм
Единица шага	2 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 %

Общие сведения

Класс испытания согл. МЭК	1/11	
	T1 / T2	
Тип EN	T1 / T2	
Система энергоснабжения ІЕС	TN-C	
	π	
Защитная цепь	L-N	
	L-PE	
	L-PEN	
	N-PE (4+0)	
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	1	
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световая, контакт для дистанционной передачи сигнала	

Защитная цепь

	T
Номинальное напряжение U _N	400 B AC (TN)
	400 B AC (IT)
Номинальная частота f _N	50 Гц (60 Гц)
Макс. напряжение при длит. нагрузке U _C	440 B AC
Ток защитного проводника I _{PE}	≤ 5 MKA
Номинальный импульсный ток утечки I _п (8/20) мкс	25 KA
Максимальный импульсный ток утечки I _{max} (8/20) мкс	50 κA
Ток разряда молнии(10/350)мкс, заряд	12,5 Ac
Ток разряда молнии (10/350)мкс, удельная энергия	160 кДж/Ω
Ток разряда молнии (10/350)мкс, пиковое значение тока I _{imp}	25 KA
Способность к гашению сопровождающего тока I _{fi}	50 κA
Стойкость к короткому замыканию I _{SCCR}	50 κA



Технические данные

Защитная цепь

Уровень защиты U _p	≤ 2,5 кB	
Остаточное напряжение U _{res}	≤ 2,5 кВ (при I _n)	
Пиковое напряжение срабатывания при 6 кВ (1,2/50)мкс	≤ 2,5 κB	
Характеристика TOV при U _т	580 В АС (5 с / режим устойчивости)	
	760 В АС (120 мин / режим устойчивости)	
	1640 В АС (200 мс / режим безопасного сбоя)	
Время срабатывания t _A	≤ 100 HC	

Индикатор / Дистанционная сигнализация

Функция переключения	Переключающий контакт	
Рабочее напряжение	12 B AC 250 B AC	
	125 B DC (200 MA DC)	
Рабочий ток	10 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	
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	18 мм	
Сечение гибкого провода	2,5 мм² 35 мм²	
Сечение жесткого провода	2,5 мм² 35 мм²	
Сечение проводника AWG	13 2	
Тип подключения	Вилочный наконечник	
Сечение гибкого провода	1,5 мм² 16 мм²	

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

	N,N-dimethylacetamide 127-19-5	
	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	



Технические данные

Environmental	Product	Compliance
---------------	---------	------------

Environmental Product (Compliance		
		Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	
Сертификаты			
Сертификаты			
Сертификаты			
CCA / KEMA-KEUR / IECEE (CB Scheme / EAC		
Сертификация для взрывоог	ласных зон		
Подробности сертифи	кации		
CCA			NTR-NL 7490
KEMA-KEUR	KEMA	http://www.dekra-certification.com	2188437.01
IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	NL-41433
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B01561

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