

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)



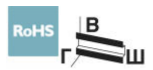
Устройство защиты приборов, согласно типу 3/класс III, с фильтром подавления ВЧ-напряжений помех, для 1-фазн. сетей питания с отдельными проводами N и PE (3-пров. система: L1, N, PE), с контактом дистанционной сигнализации.

Описание изделия

Защитв прибора с фильтром подавления помех

Преимущества для Вас

- ☑ Сигнализация разъединения выполняется через сухой контакт для дистанционной сигнализации



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 158558
GTIN	4046356158558
Вес/шт. (без упаковки)	571,280 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	86,6 мм
Ширина	112 мм
Глубина	79 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 70 °C



Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C 70 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % 95 %

Общие сведения

Тип EN	ТЗ
Количество портов	Two
Защитная цепь	L-N
	L-PE
	N-PE
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Цвет	черный
	серебристый
Материал корпуса	Алюминий
Степень загрязнения	2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Конструкция	Модуль для установки на монтажную рейку, неразъемный
Полюсов	2
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световая, контакт для дистанционной передачи сигнала
Может применяться в странах со следующими кодами	USA, CN, BR

Защитная цепь

<u></u>	
Номинальное напряжение U _N	120 B AC (TN)
	120 В АС (ТТ - только в комбинации с RCD)
	120 B AC (IT)
Номинальная частота f _N	50 Гц (60 Гц)
Макс. напряжение при длит. нагрузке U _C	150 B AC
Номинальный ток I _L	5 A (70 °C)
Ток защитного проводника I _{PE}	≤ 0,6 mA
Номинальный импульсный ток утечки I _n (8/20) мкс	3 кА
Потребляемая мощность в режиме ожидания П _к	≤ 7,5 BA (при U _{REF})
	≤ 10 BA (при U _C)
Контрольное напряжение U _{REF}	132 B AC
Комбинированный импульс U _{ос}	6 кВ (3 кА)
Уровень защиты U _p	≤ 0,45 кB
Характеристика TOV при U _т (L-N)	175 B AC (5 c / режим устойчивости)
	240 В АС (5 с / режим безопасного сбоя)
	208 В АС (120 мин / режим безопасного сбоя)
Характеристика TOV при U_T (L-PE)	208 В АС (5 с / режим устойчивости)
	175 В АС (120 мин / режим устойчивости)



Технические данные

Защитная цепь

	1332 В АС (200 мс / режим безопасного сбоя)
Характеристика TOV при U _т (N-PE)	1200 В АС (200 мс / режим безопасного сбоя)
Время срабатывания t _A	≤ 25 HC
Емкость (L-N)	1 мкФ ±10 %
	10 нФ ±10 % (X2-275 V)
Емкость (L-PE)	2,2 нФ ±20 % (Y2-250 V)
Емкость (L-PEN)	2,2 нФ ±20 % (Y2-250 V)
Номинал предохранителя, макс.	20 А (МСВ В / универсальный)
	16 A (IT - MCB B / универсальный)
Вносимое затухание аЕ, сим.	20 дБ (≥100 кГц / 50 Ω)
Вносимое затухание аЕ, асим.	30 дБ (≥ 1 МГц / 50 Ω)
Стойкость к короткому замыканию I _{SCCR}	5 kA AC (TN/TT)
	1 kA AC (IT)

Индикатор / Дистанционная сигнализация

Функция переключения	Переключающий контакт
Рабочее напряжение	12 B AC 250 B AC
	250 B DC (250 mA DC)
Рабочий ток	100 мА AC 1 A AC
	1 A DC (48 B DC)
Тип подключения	вставные винтовые клеммы
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 1,5 мм²
Сечение жесткого провода	0,14 мм² 1,5 мм²
Сечение проводника AWG	26 16
Резьба винтов	M2
Момент затяжки	0,25 Нм
Длина снятия изоляции	7 мм

Параметры соединения

Тип подключения	Винтовые клеммы
Сечение гибкого провода	2,5 мм² 4 мм²
Сечение жесткого провода	2,5 мм² 6 мм²
Сечение проводника AWG	14 10
Резьба винтов	M3
Момент затяжки	0,5 Нм 0,6 Нм
	4,5 lb _r -in 5,5 lb _r -in.
Длина снятия изоляции	8 мм

Спецификации UL

Тип SPD	2CA
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV (L-N)	150 B AC



Технические данные

Спецификации UL

Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV (L-G)	150 B AC
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV (N-G)	150 B AC
Защитная цепь	L-N
	L-G
	N-G
Система распределения энергии	Single phase
Номинальная частота	50/60 Гц
Ограничитель номинального напряжения VPR (L-N)	500 B
Ограничитель номинального напряжения VPR (L-G)	500 B
Ограничитель номинального напряжения VPR (N-G)	500 B
Номинальный импульсный разрядный ток I _n	3 кА
Стойкость к короткому замыканию (SCCR)	5 кА

Защитная цепь, фильтр

Разрядное сопротивление	820 κΩ

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	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

 ${\sf CSA\,/\,UL\,Recognized\,/\,cUL\,Recognized\,/\,CSAus\,/\,EAC\,/\,cULus\,Recognized}$

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA (P)

http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/

70205391



Сертификаты

UL Recognized	<i>9</i> 1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 330181
cUL Recognized	.71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 330181
CSAus	⊕ ®	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	70205391
EAC	ERC		RU C- DE.A*30.B01561
cULus Recognized	c 911 us		

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