

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 от перенапряжений, со встроенным индикатором состояния и ножевыми размыкателями для 2-проводной сигнальной цепи без потенциала земли, например токовых контуров 0(4) 20 мА

Преимущества для Вас

- ☑ Компактная установка благодаря небольшой ширине всего 6,2 мм
- ☑ Сигнализация без дополнительной энергии при помощи механического индикатора статуса
- Опциональный модуль удаленного оповещения контролирует до 40 устройств без дополнительной разводки
- 🗹 Простое прерывание сигнальных цепей вертикальным ножевым размыкателем с целью выполнения обслуживания
- 🗹 Безопасная эксплуатация при перегрузке благодаря встроенному механизму разъединения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 134376
GTIN	4055626134376
Вес/шт. (без упаковки)	41,700 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	105,8 мм
Ширина	6,2 мм +0,1 мм
Глубина	83,5 мм (вкл. монтажная рейка 7,5 мм)

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 85 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 85 °C
Высота	≤ 4000 м (amsl (выше уровня моря))



Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты

Общие сведения		
Материал корпуса	PBT	
Класс воспламеняемости согласно UL 94 V-0		
Цвет серый цвет A RAL 7042		
ип монтажа Монтажная рейка: TH 35 - 7,5 mm		
Конструкция	Модуль для установки на монтажную рейку, неразъемный	
Направление действие	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield- Earth Ground	

IP20

Защитная цепь

защитная цепь	
Класс испытания согл. МЭК	C1
	C2
	C3
	D1
Номинальное напряжение U _N	24 B DC
Макс. напряжение при длит. нагрузке U _C	30 B DC
	21 B AC
Расчетный ток	600 мA (40 °C)
Эффективный рабочий ток I _C при U _C	≤ 5 MKA
Ток защитного проводника I _{PE}	≤ 1 MKA
Номинальный импульсный ток утечки I _n (8/20) мкс (проводник- проводник)	5 KA
Номинальный импульсный ток утечки I _п (8/20) мкс (фаза-земля)	5 KA
Отводимый импульсный ток I _{imp} (10/350) мкс (жила-жила)	0,5 κA
Отводимый импульсный ток I _{imp} (10/350) мкс (жила-земля)	0,5 κA
Общий максимальный импульсный ток утечки I _{total} (8/20) мкс	10 кА
Уровень защиты U _p (жила-жила)	≤ 55 B (C1 - 1 кB/500 A)
	≤ 65 B (C2 - 10 кB / 5 кA)
	≤ 50 B (C3 - 25 A)
	≤ 55 B (C3 - 100 A)
Уровень защиты U _p (жила-земля)	≤ 750 B (C1 - 1 кB/500 A)
	≤ 750 B (C2 - 10 кB / 5 кA)
	≤ 700 B (C3 - 25 A)
	≤ 750 B (C3 - 100 A)
Уровень защиты U _p , статический (жила-жила)	≤ 50 B (C1 - 1 кB/500 A)
	≤ 65 B (C2 - 10 кB / 5 кA)
Уровень защиты U _p , статический (жила-земля)	≤ 750 B (C1 - 1 кB/500 A)
	≤ 750 B (C2 - 10 кB / 5 кA)



Технические данные

Защитная цепь

Время срабатывания t _A (фаза-фаза)	≤ 1 HC	
Время срабатывания tA (фаза-земля)	≤ 100 HC	
Вносимое затухание аЕ, сим.	тип. 0,3 дБ (≤ 250 кГц / 150 Ом)	
Максимальная частота fg (3 дБ), сим. в системах сопротивлением 150 Ом	тип. 940 кГц	
Емкость (фаза-фаза)	тип. 2,2 нФ	
Сопротивление на каждую цепь	1,65 Ω ±20 %	
Номинал предохранителя, макс.	630 MA (FF)	
Устойчивость к импульсному току (фаза-фаза)	С1 - 1 кВ / 500 А	
	С2 - 10 кВ / 5 кА	
	C3 - 100 A	
Устойчивость к импульсному току (фаза-земля)	С1 - 1 кВ / 500 А	
	С2 - 10 кВ / 5 кА	
	C3 - 100 A	
	D1 - 500 A	
Время сброса импульса (фаза-фаза)	≤ 700 мc	
Время сброса импульса (фаза-земля)	≤ 1500 мc	

Дополнительные технические данные

Макс. отводимый импульсный ток I _{общ. макс.} (8/20) мкс	20 κA (1x)

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M3
Момент затяжки	0,5 Нм 0,6 Нм
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	МЭК 61643-21 2000 + поправка 2001 + А1:2008, измененный + А2:2012	
	EN 61643-21 2001 + A1:2009 + A2:2013	

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			
DNV GL / CSA / UL Listed / C	SAus / cCSAus		
Сертификация для взрывоо	пасных зон		
Подробности сертифи	кации		
DNV GL	TOV W	http://exchange.dnv.com/tari/	TAE000027G
CSA	(P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	70136717
UL Listed	UL LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 138168
CSAus	SP.	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	70136717
cCSAus	GP us		

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