

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 (защитный штекер и базовый элемент) со встроенным индикатором состояния и ножевыми размыкателями для 2-проводной сигнальной цепи Ex-i без потенциала земли, например токовых контуров 0(4) ... 20 мА. Непрямое заземление через газовый разрядник.

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
- ☑ Отсутствие воздействия на сигнал во время обслуживания благодаря вставке и извлечению защитного штекера с нейтральным импедансом
- ☑ Отсутствие ошибок при замене защитных штекеров благодаря кодировке
- 🗹 Простое прерывание сигнальных цепей вертикальным ножевым размыкателем с целью выполнения обслуживания
- ☑ Безопасная эксплуатация при перегрузке благодаря встроенному механизму разъединения
- 🗹 Заземленный или изолированный экран благодаря третьему зажиму на устройстве защиты от перенапряжений



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 135380
GTIN	4055626135380
Вес/шт. (без упаковки)	47,100 GRM

Технические данные

Размеры

·	
Высота	105,8 мм
Ширина	6,2 мм +0,1 мм
Глубина	100 мм (вкл. монтажная рейка 7,5 мм)



Технические данные

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))
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Материал корпуса	PBT	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0	
Цвет	серый цвет A RAL 7042	
	светло-серый RAL 7035	
Тип монтажа	Монтажная рейка: TH 35 - 7,5 mm	
Конструкция	Модуль для установки на монтажную рейку, состоящий из двух частей, закрепляется на защелках	
Направление действие	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield- Earth Ground	

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 мА (56 °C)
Эффективный рабочий ток I_{C} при U_{C}	≤ 5 мкА
Ток защитного проводника I _{PE}	≤ 1 MKA
Номинальный импульсный ток утечки I _n (8/20) мкс (проводник- проводник)	5 кА
Номинальный импульсный ток утечки I _n (8/20) мкс (фаза-земля)	5 кА
Номинальный ток утечки I _п (8/20) мкс (фаза — масса сигнала)	5 кА
Отводимый импульсный ток I _{imp} (10/350) мкс (жила-жила)	0,5 кА
Отводимый импульсный ток I _{imp} (10/350) мкс (жила-земля)	0,5 кА
Отводимый импульсный ток I _{imp} (10/350) мкс (жила—масса сигнала)	0,5 кА
Общий максимальный импульсный ток утечки I _{total} (8/20) мкс	10 кA
Уровень защиты U _p (жила-жила)	≤ 200 B (C1 - 1 κB/500 A)
	≤ 320 B (C2 - 10 κB / 5 κA)
	≤ 50 B (C3 - 25 A)
	≤ 55 B (C3 - 100 A)
Уровень защиты U _p (жила-земля)	≤ 900 B (C1 - 1 κB/500 A)
	≤ 1,05 кB (C2 - 10 кB / 5 кA)



Технические данные

Защитная цепь

Защитная цень	
	≤ 1,3 κB (C3 - 25 A)
	≤ 1,4 κB (C3 - 100 A)
Уровень защиты U _p (жила—масса сигнала)	≤ 750 B (C1 - 1 кВ/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 кВ/500 A)
	≤ 120 В (С2 - 10 кВ / 5 кА)
Уровень защиты U _p , статический (жила-земля)	≤ 900 B (C1 - 1 кВ/500 A)
	≤ 1,05 кВ (С2 - 10 кВ / 5 кА)
Уровень защиты U _p , статический (жила—масса сигнала)	≤ 750 B (C1 - 1 кB/500 A)
	≤ 750 B (C2 - 10 кВ / 5 кА)
Время срабатывания t _A (фаза-фаза)	≤ 1 HC
Время срабатывания tA (фаза — масса сигнала)	≤ 100 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 мA (FF)
Устойчивость к импульсному току (фаза-фаза)	С1 - 1 кВ / 500 A
	С2 - 10 кВ / 5 кА
	C3 - 100 A
Устойчивость к импульсному току (фаза-земля)	С1 - 1 кВ / 500 A
	С2 - 10 кВ / 5 кА
	C3 - 100 A
	D1 - 500 A
Устойчивость к импульсному току (фаза — сигнальная масса)	С1 - 1 кВ/500 А
	С2 - 10 кВ/5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 500 A
Время сброса импульса (фаза-фаза)	≤ 700 мс
Время сброса импульса (фаза-земля)	≤ 30 мc
Время сброса импульса (жила—масса сигнала)	≤ 1500 мc

Дополнительные технические данные

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

Характеристики клемм



Технические данные

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 + A1:2008, измененный + A2:2012	
	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	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / CSA / UL Listed / CSAus / cCSAus

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE00002

CSA http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 70136717



Сертификаты

UL Listed	UL LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 138168
CSAus	S P₃ US	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	70136717
cCSAus	C Us		

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