

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 двух сигнальных проводников с общим опорным потенциалом. Непрямое заземление через газовый разрядник, например Digital IN/OUT.

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
- 🗹 Быстрая установка устройств защиты от перенапряжений без использования инструмента благодаря технологии подключения Push-in
- 🗹 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 135342
GTIN	4055626135342
Вес/шт. (без упаковки)	31,760 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



Технические данные

Окружающие условия

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	
Тип 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	

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 (40 °C)
Эффективный рабочий ток $I_{\mathtt{C}}$ при $U_{\mathtt{C}}$	≤ 5 MKA
Ток защитного проводника I _{PE}	≤ 1 мкA
Номинальный импульсный ток утечки I _п (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-земля)	0,5 κΑ
Отводимый импульсный ток I _{imp} (10/350) мкс (жила—масса сигнала)	0,5 κΑ
Общий максимальный импульсный ток утечки I _{total} (8/20) мкс	10 κΑ
Уровень защиты U _p (жила-земля)	≤ 750 B (C1 - 1 кB/500 A)
	≤ 750 B (C2 - 10 κB / 5 κA)
	≤ 1,1 кB (C3 - 25 A)
	≤ 1,15 κB (C3 - 100 A)
Уровень защиты U _p (жила—масса сигнала)	≤ 140 B (C1 - 1 кВ/500 A)
	≤ 130 В (C2 - 10 кВ / 5 кА)
	≤ 45 B (C3 - 25 A)
	≤ 50 B (C3 - 100 A)
Уровень защиты U _p , статический (жила-земля)	≤ 750 B (C1 - 1 кВ/500 A)
	≤ 750 В (C2 - 10 кВ / 5 кА)
Уровень защиты U _p , статический (жила—масса сигнала)	≤ 55 B (C1 - 1 κB/500 A)



Технические данные

Защитная цепь

Время срабатывания tA (фаза — масса сигнала)	≤ 1 HC
Время срабатывания tA (фаза-земля)	≤ 100 HC
Вносимое затухание аЕ, асим.	тип. 0,3 дБ (≤ 270 кГц / 150 Ω)
Максимальная частота fg (3 дБ), асим. (земля) в системах сопротивлением 150 Ом	тип. 960 кГц
Емкость (фаза — сигнальная масса)	тип. 2,2 нФ
Сопротивление на каждую цепь	1,65 Ω ±20 %
Номинал предохранителя, макс.	630 MA (FF)
Устойчивость к импульсному току (фаза-земля)	С1 - 1 кВ / 500 А
	С2 - 10 кВ / 5 кА
	C3 - 100 A
	D1 - 500 A
Устойчивость к импульсному току (фаза — сигнальная масса)	C1 - 1 кB/500 A
	C2 - 10 кВ/5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 500 A
Время сброса импульса (фаза-земля)	≤ 30 мc
Время сброса импульса (жила—масса сигнала)	≤ 300 мc

Дополнительные технические данные

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

Характеристики клемм

Тип подключения	Зажимы Push-in
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): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты			
Сертификаты			
DNV GL / CSA / UL Listed / C	CSAus / cCSAus		
Сертификация для взрывос	опасных зон		
Подробности сертифи	икации		
DNV GL	TUV	http://exchange.dnv.com/tari/	TAE000027G
CSA	(http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	70136717
UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 138168
CSAus	⊕	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	70136717
cCSAus	GP us		

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