

Устройство защиты от перенапряжений - TTC-6-MOV-D-24DC-PT-I - 2906859

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 средней защиты от перенапряжений со встроенным индикатором состояния для 2-проводной сигнальной цепи без потенциала земли.

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
- ✓ Безопасная эксплуатация при перегрузке благодаря встроенному механизму разъединения
- ✓ Средняя защита от перенапряжений при помощи варистора



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 137148
GTIN	4055626137148
Вес/шт. (без упаковки)	28,000 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	92 мм
Ширина	6,2 мм
Глубина	69,5 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

Устройство защиты от перенапряжений - TTC-6-MOV-D-24DC-PT-I - 2906859

Технические данные

Окружающие условия

Высота	≤ 4000 м (amsl (выше уровня моря))
Степень защиты	IP20 (с торцевой крышкой)

Общие сведения

Материал корпуса	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Конструкция	Модуль для установки на монтажную рейку, неразъемный
Направление действие	Line-Earth Ground

Защитная цепь

Класс испытания согл. МЭК	C1
	C2
	C3
Номинальное напряжение U_N	24 В DC
Макс. напряжение при длит. нагрузке U_C	30 В DC
	21 В AC
Расчетный ток	10 А (60 °C)
Эффективный рабочий ток I_C при U_C	≤ 100 мкА
Номинальный импульсный ток утечки I_n (8/20) мкс (проводник-проводник)	2 кА
Уровень защиты U_p (жила-жила)	≤ 110 В (C1 - 700 В / 350 А)
	≤ 160 В (C2 - 4 кВ)
	≤ 80 В (C3 - 25 А)
Время срабатывания t_d (фаза-фаза)	≤ 25 нс
Вносимое затухание аЕ, сим.	тип. 0,3 дБ (≤ 60 кГц / 150 Ω)
Максимальная частота f_g (3 дБ), сим. в системах сопротивлением 150 Ом	тип. 200 кГц
Емкость (фаза-фаза)	10 нФ
Сопротивление на каждую цепь	≤ 100 мΩ
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световой
Устойчивость к импульсному току (фаза-фаза)	C1 - 350 А
	C2 - 2 кА
	C3 - 25 А

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

Устройство защиты от перенапряжений - TTC-6-MOV-D-24DC-PT-I - 2906859

Технические данные

Характеристики клемм

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

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 / CSAus / cCSAus

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE000027G
--------	---	---	------------

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

UL Listed		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
-------	---	---	----------

Устройство защиты от перенапряжений - TTC-6-MOV-D-24DC-PT-I - 2906859

Сертификаты

cCSAus



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