

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)



Штекерный модуль для защиты от перенапряжения со встроенным индикатором состояния и дистанционным сигнальным контактом для 2-жильной сигнальной цепи без потенциала земли.

Преимущества для Вас

- Возможность проверки штекера с помощью CHECKMASTER
- ☑ Базовый элемент остается неотъемлемой частью системы
- Съемные устройства защиты сигнальной цепи
- ☑ Постоянный и независимый контроль посредством диагностического блока
- С сухим контактом для дистанционной передачи сигналов
- ☑ Штекерный модуль может быть извлечен без изменения общего сопротивления для проверки или обслуживания



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 046356 151863
GTIN	4046356151863
Вес/шт. (без упаковки)	26,960 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок
	1 1

Размеры

Высота	45 мм



Технические данные

Размеры

Ширина	17,7 мм
Глубина	52 мм
Единица шага	1 TE
Комбинированный модуль, высота	90 мм
Ширина комбинированного модуля	17,7 мм
Комбинированный модуль, глубина	65,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 85 °C
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Материал корпуса	PA 6.6
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	черный
Стандарты для воздушных путей и путей утечки	VDE 0110-1
	MЭK 60664-1
Тип монтажа	на основной элемент
Конструкция	Штекер
Направление действие	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground

Защитная цепь

Класс испытания согл. МЭК	C1
	C2
	C3
	D1
Класс VDE	C1
	C2
	C3
	D1
Номинальное напряжение U _N	5 B DC
Макс. напряжение при длит. нагрузке U _C	6 B DC
	4 B AC
Расчетный ток	450 MA (45 °C)
Эффективный рабочий ток $I_{\mathbb{C}}$ при $U_{\mathbb{C}}$	≤ 1 MA
Ток защитного проводника I _{PE}	≤ 2 мкА (непосредственно заземлено)
	≤ 1 MKA (c PT 1X2+F-BE)
Номинальный импульсный ток утечки I_n (8/20) мкс (проводник-проводник)	10 кА
Номинальный импульсный ток утечки I _n (8/20) мкс (фаза-земля)	10 кА



Технические данные

Защитная цепь

Отводимый импульсный ток I _{imp} (10/350) мкс	2,5 кА
Общий максимальный импульсный ток утечки I _{total} (8/20) мкс	20 кА
Импульсный ток утечки I _{мах} (8/20) мкс, максимальный (фаза-фаза)	10 кA
Импульсный ток утечки I _{мах} (8/20) мкс, максимальный (фаза-земля)	10 KA
Номинальный импульсный ток lan (10/1000)мкс (фаза-фаза)	125 A (25 °C / 1x)
	50 A (25 °C)
Ограничение выходного напряжения при 1 кВ/мкс, (фаза-фаза), импульсн.	≤ 15 B
Ограничение выходного напряжения при 1 кВ/мкс, (фаза-земля), импульсн.	≤ 450 B
	≤ 1 κB (c PT 1X2+F-BE)
Ограничение выходного напряжения при 1 кВ/мкс, (фаза-фаза), статич.	≤ 11 B
Остаточное напряжение при I _п (фаза-фаза)	≤ 10 B
Остаточное напряжение при Ian (10/1000) мкс (фаза-фаза)	≤ 12 B
Уровень защиты U _p (жила-жила)	≤ 11 B (C1 - 500 B / 250 A)
	≤ 10 B (C3 - 25 A)
Уровень защиты U _p (жила-земля)	≤ 450 B (C2 - 10 κB / 5 κA)
Время срабатывания t _A (фаза-фаза)	≤ 1 HC
Время срабатывания tA (фаза-земля)	≤ 100 HC
Вносимое затухание аЕ, сим.	тип. 0,5 дБ (≤ 200 кГц / 50 Ом)
	тип. 0,2 дБ (≤ 100 кГц / 150 Ом)
Максимальная частота fg (3 дБ), сим. в системах сопротивлением 50 Ом	тип. 1 МГц
Максимальная частота fg (3 дБ), сим. в системах сопротивлением 150 Ом	тип. 0,4 МГц
Емкость (фаза-фаза)	тип. 6 нФ
Емкость (фаза-земля)	тип. 4 пФ
Сопротивление на каждую цепь	2,2 Ω ±10 % (7-8/11-12)
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световая, контакт для дистанционной передачи сигнала
Номинал предохранителя, макс.	500 мА (T)
Устойчивость к импульсному току (фаза-фаза)	С2 - 10 кВ / 5 кА
	C3 - 25 A
Устойчивость к импульсному току (фаза-земля)	С2 - 10 кВ / 5 кА
	D1 - 2,5 kA
	C3 - 100 A
Стабильность переменного тока (фаза — земля)	5 A - 1 c

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы (вместе с базовым элементом)



Технические данные

Характеристики клемм

Резьба винтов	M3
Момент затяжки	0,8 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 2002	Стандарты/нормативные документы	MЭK 61643-21 2002
---	---------------------------------	-------------------

Environmental Product Compliance

	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

UL Listed / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 138168

EAC



RU C-DE.A*30.B01561

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