

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 защиты от перенапряжений, тип 2, с мощным варистором для базового элемента VAL-MS, контроль перегрева, визуальный индикатор неисправности. В исполнении для 24 В пост./ АС.



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 046356 644396
GTIN	4046356644396
Вес/шт. (без упаковки)	34,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Высота	52,4 мм
Ширина	17,5 мм
Глубина	55,3 мм
Единица шага	1 TE

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP20	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C	
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 80 °C	
Высота	≤ 2000 м (amsl (выше уровня моря))	
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % 95 %	
Удары (при эксплуатации)	25г (Полусинусоида / 11 мс / 3x #X, #Y, #Z)	
Вибрация (при эксплуатации)	5г (10 500 Гц / 2,5 ч / Х, Ү, Z)	

#### Общие сведения



## Технические данные

### Общие сведения

Kanna waa waa aasa MOK	Tu Tu
Класс испытания согл. МЭК	II
	T2
Тип EN	T2
Защитная цепь	L-N
	L-PEN
Тип монтажа	на основной элемент
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Материал корпуса	PA 6.6
Степень загрязнения	2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Конструкция	Штекер
Полюсов	1
Разрядник проверяется с помощью CHECKMASTER с программным обеспечением версии не ниже:	начиная с ред. SW 1.10
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световой

### Защитная цепь

	-
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	120/208 B AC (TN)
Номинальная частота f <sub>N</sub>	60 Гц (50 Гц)
Макс. напряжение при длит. нагрузке U <sub>C</sub>	175 B AC
Ток защитного проводника I <sub>PE</sub>	≤ 0,45 mA
отребляемая мощность в режиме ожидания П <sub>к</sub> ≤ 80 mVA	
Номинальный импульсный ток утечки I <sub>n</sub> (8/20) мкс	20 кА
Максимальный импульсный ток утечки I <sub>мах</sub> (8/20) мкс	40 κA
Стойкость к короткому замыканию I <sub>SCCR</sub>	25 кА
Уровень защиты U <sub>p</sub>	≤ 0,9 κB
Остаточное напряжение U <sub>res</sub>	≤ 0,9 кВ (при I <sub>n</sub> )
	≤ 0,75 кВ (При 10 кА)
	≤ 0,6 кВ (при 5 кА)
	≤ 0,55 кВ (При 3 кА)
Характеристика TOV при U <sub>т</sub>	208 В АС (5 с / режим устойчивости)
	240 В АС (120 мин / режим безопасного сбоя)
Время срабатывания t <sub>A</sub>	≤ 25 HC
Макс. номинал входного предохранителя при подключении ответвлений	125 A (gG)

### Параметры соединения

Тип подключения	Штекерная система VALVETRAB
	· ·

### Спецификации UL



### Технические данные

#### Спецификации UL

Тип SPD	4CA	
Максимальное напряжение длительной нагрузки MCOV (L-N)	175 B AC	
Номинальное напряжение	120 B AC	
Защитная цепь	L-N	
Система распределения энергии	Single phase	
Номинальная частота	50/60 Гц	
Измеренное предельное напряжение MLV (L-N)	1600 B	
Номинальный импульсный разрядный ток I <sub>n</sub> (L-N)	10 кА	

#### Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	MЭK 61643-11 2011
	EN 61643-11 2012

### Сертификаты

#### Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

CSA



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

13631

**UL** Recognized



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

FILE E 330181

cUL Recognized



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

FILE E 330181



## Сертификаты

EAC	ERC	RU C- DE.A*30.B01561
cULus Recognized	c <b>911</b> us	

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