

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Устройство защиты от перенапряжения типа III

Компактный разрядник типа III для защиты систем пост./перем. тока по стандартам IEC 61643-11:2012 и EN 61643-11. Подходит для защитных оконечных устройств. Устанавливается около защищаемого оборудования. Возможность использования в качестве разрядника с одним входом, если номинальный ток превышает 16 A.

Основные данные для заказа

Исполнение	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, без контакта дистанционной сигнализации, Однофазный, U _P (L/N-PE) ≤ 0,9 кВ
Номер для заказа	<u>1351700000</u>
Тип	VPU III SO LD+A
GTIN (EAN)	4050118158458
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 16:19:39 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	35 мм	Высота (в дюймах)	1,378 inch
Глубина	25 мм	Глубина (дюймов)	0,984 inch
Масса нетто	34 g	Ширина	12 мм
Ширина (в дюймах)	0,472 inch	-	

Температуры

Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-25 °C55 °C
Влажность	Отн. влажность 5-95 %		

Номинальные характеристики IEC / RU

Акустический сигнал	Да	Временное перенапряжение - TOV	440 V
Время реакции	< 100 мкс	Категория требований по IEC 61643-11	Тип III
Класс требований согласно EN 61643-11	Т3	Количество полюсов	1
Комбинированный импульс U _{OC}	3 kV	Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	275 V
Низковольтная сеть	Однофазный	Номинальное напряжение (АС)	230 V
Номинальный ток короткого замыкания I _{SCCR}	1,5 kA	Нормы	IEC 61643-11, EN 61643-11
Предохранитель	16 A	Сигнальный контакт	Нет
Тип напряжения	Переменный ток	Ток провода I _{PE}	10 μΑ
Ток утечки в U _n	30 μΑ	Уровень защиты U _P (тип.)	≤ 0,9 κB
Уровень защиты, U _p при I _N (L/N-PE)	≤ 1,5 κB	Частота сети при 250 В макс.	5060 Гц

Данные соединения, удаленная индикация

Вид соединения	Сечение подключаемого провода,		
	прочее	одножильного, макс.	1,5 mm²

Общие данные

Акустический сигнал	Да	Вид защиты	IP20
Исполнение	без контакта дистанционной	Класс пожаростойкости UL 94	
	сигнализации		V-0
Конструкция		Оптическая индикация работы	Зеленый светодиод = ОК, Красный светодиод =
	Монтаж на лицевую		разрядник неисправен,
	панель		заменить
Сегмент	Распределение питания	Цветовой код	черный

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2	

Размеры

Сечение подключаемого проводника,		
тонкопроволочного, макс.	1 mm ²	

Гарантия

Период времени	5 лет	

Дата создания 7 апреля 2021 г. 16:19:39 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ECLASS 9.0	27-13-08-05	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05

Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Устройство защиты от перенапряжения, соответствующее требованиям класса III по стандарту ІЕС 61643-11, EN 61643-11:2013. Данный разрядник обеспечивает защиту от перенапряжения и используется в системах, соответствующих стандарту ІЕС 61643-12. Разрядник устанавливается вблизи от защищаемого оборудования в стандартный монтажный / электрораспределительный шкаф. VPU III SO LD +A заземляется между фазовым и нулевым проводом. С

терморазъединительным устройством на варисторе. В случае утраты всех средств защиты загорается красный светодиод и раздается звуковой сигнал. Номинальное напряжение: 230 В перем. тока; Ін./макс. (8/20 мкс): 1,5 кА; уровень защиты: < 1,5 кВ; тип: Weidmüller VPU III R SO LD A; код заказа:

Краткая спецификация

Разрядник класса III с напряжением Uoc: 3 кВ, подходит для сетей электропитания 230 В перем. тока. Уровень защиты < 1,5 кВ. С красным светодиодным дисплеем и акустическим аварийным сигналом, тип: Weidmüller VPU III SO LD A № для заказа 135 1700000 или аналогичный

Сертификаты

Сертификаты



1351700000 или

аналогичный

ROHS COOTBETCTBOBATE

Загрузки

 Одобрение / сертификат / документ о EAC VPU SERIES

 ССЕ PAPER

 Declaration of Conformity

 Технические данные

EPLAN, WSCAD

Пользовательская документация Instruction sheet

Дата создания 7 апреля 2021 г. 16:19:39 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи

