

VPU III SO LD

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>1351680000</u>
Тип	VPU III SO LD
GTIN (EAN)	4050118158472
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 16:19:30 CEST



VPU III SO LD

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

Временное перенапряжение - TOV	440 V	Время реакции	< 100 мкс
Категория требований по		Класс требований согласно EN	
IEC 61643-11	Тип III	61643-11	T3
Количество полюсов	1	Комбинированный импульс U _{OC}	3 kV
Макс. продолжительное напряжение	,	Низковольтная сеть	
Uc (AC)	275 V	<u> </u>	Однофазный
Номинальное напряжение (АС)		Номинальный ток короткого	
	230 V	замыкания I _{SCCR}	1,5 kA
Нормы	IEC 61643-11,	Предохранитель	
	EN 61643-11		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 кB	Уровень защиты, U _p при I _N (L/N-PE)	≤ 1,5 кB
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

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

E ...

Устройство защиты



VPU III SO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Гарантия

Пориод промочи

период времени	5 лет		
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

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 IEC 61643-12. Разрядник устанавливается вблизи от защищаемого оборудования в стандартный монтажный / электрораспределительный шкаф. VPU III SO LD заземляется между фазовым и нулевым проводом. С терморазъединительным устройством на варисторе. В случае утраты всех средств защиты загорается красный светодиод. Номинальное напряжение: 230 В перем. тока; Ін./макс. (8/20 мкс): 1,5 кА; уровень защиты: < 1,5 кВ;

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, тип: Weidmüller VPU III SO LD № для заказа 1351680000 или аналогичный

Сертификаты

Сертификаты



тип: Weidmüller VPU

1351680000 или

аналогичный

III R SO LD; код заказа:

ROHS Соответствовать

Справочный листок технических данных



VPU III SO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o <u>EAC VPU SERIES</u>
соответствии	<u>CE PAPER</u>
	Declaration of Conformity
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Instruction sheet

Справочный листок технических данных



VPU III SO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Schematic circuit diagram