

VPU III 3/280V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Устройство защиты от перенапряжения типа III

- Компактный разрядник тип III для перем./пост. тока, защита по стандарту IEC 61643-11:2012
- Подходит для защиты клемм
- Устанавливается около защищаемого оборудования
- Может использоваться в качестве разрядника с отдельным портом, если номинальный ток выше 16 А

Основные данные для заказа

Исполнение	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, С дистанционным контактом, TN-C, TN-S, TN-C-S, U _P (L/N-PE) < 1000 V
Номер для заказа	<u>1393050000</u>
Тип	VPU III 3/280V
GTIN (EAN)	4050118193862
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 19:27:42 CEST



VPU III 3/280V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	90 мм	Высота (в дюймах)	3,543 inch
Глубина	57 мм	Глубина (дюймов)	2,244 inch
Масса нетто	191 g	Ширина	70 мм
Ширина (в люймах)	2.756 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	Отн. влажность 5-95 %		

Номинальные характеристики IEC / RU

		_	
Временное перенапряжение - TOV	440 V	Время реакции	≤ 100 нс
Категория требований по		Класс требований согласно EN	
IEC 61643-11	Тип III	61643-11	T3
Количество полюсов	1	Комбинированный импульс U _{OC}	6 kV
Макс. продолжительное напряжение,		Низковольтная сеть	
Uc (AC)	275 V		TN-C, TN-S, TN-C-S
Номинальное напряжение (АС)		Номинальный ток короткого	
	230 V	замыкания I _{SCCR}	1,5 kA
Номинальный ток, I _N		— Нормы	IEC 61643-11,
-	16 A		EN 61643-11
Предохранитель	16 A	Сигнальный контакт	250 B 10 A 1 H3
Тип напряжения	3-фазный 230/400 В	Ток провода I _{PE}	30 μΑ
Ток разряда І _{макс} (8/20 мкс) жила-		Ток утечки в U _n	
защитный провод РЕ	3 kA		30 μΑ
Уровень защиты U _P (тип.)	< 1000 V	Уровень защиты, U _p при I _N (L/N-PE)	≤ 1,8 κB
Частота сети при 250 В макс.	5060 Гц		

Данные соединения, удаленная индикация

Вид соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции	5 мм
Момент затяжки, макс.		Сечение подключаемого провода,	
	0,22 Nm	одножильного, макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провода,			
одножильного, мин.	0,2 mm ²		

Общие данные

Вид защиты		Исполнение	С дистанционным
	IP20		контактом
Класс пожаростойкости UL 94		Конструкция	Монтажный корпус; 1 ТЕ,
	V-0		Insta IP 20
Оптическая индикация работы	Зеленый светодиод = ОК, Красный светодиод = разрядник неисправен,	Рейка	
	заменить		TS 35
Сегмент	Распределение питания	Цветовой код	серый

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2

Справочный листок технических данных



VPU III 3/280V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	7 мм
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm	Момент затяжки, макс.	0,5 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	2,5 mm ²		0,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2,5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm²		
Гарантия			
Период времени	5 лет		

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



VPU III 3/280V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Трехконтактное устройство защиты от перенапряжения, соответствующее требованиям класса III по стандарту IEC 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 3 . 280 V заземляется между внешними проводами (L1, L2, L3 и нулевым проводом). С терморазъединительным устройством на варисторе. В случае утраты всех средств защиты цвет светодиодов меняется с зеленого на красный. Функциональное состояние также индицируется с помощью беспотенциального сигнального контакта (НЗ контакта). Номинальное напряжение: 230 В перем. тока; Ін./макс. (8/20 мкс): 3 кА; уровень защиты: < 1,8 кВ; ток нагрузки II: 16 А; выход линии связи: контакт H3: 250 B / 0,5 A, 48 B пост. тока / 0,1 А; тип: Weidmüller VPU III 3 280 V; код заказа:

Краткая спецификация

Разрядник класса III с напряжением Uoc: 6 кВ, подходит для сетей электропитания TN-S 230/400 В перем. тока. Уровень защиты < 1,8 кВ. С системой удаленного предупреждения, тип: Weidmüller VPU III 3 280 V, № для заказа 1393050000 или аналогичный

Сертификаты

Сертификаты



1393050000 или

аналогичный

ROHS

Соответствовать

Справочный листок технических данных



VPU III 3/280V

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	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Instruction sheet

Справочный листок технических данных



VPU III 3/280V

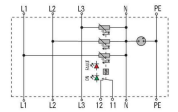
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Schematic circuit diagram