

### **VPU I 2+0 PV 600V DC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Изображение аналогичное

# Разрядник для защиты от перенапряжения типа II для фотоэлектрических систем

- Вставной разрядник
- Подходит для защиты систем пост. тока
- Высокое энергопоглощение при малом времени отклика
- Пройдены испытания по стандарту EN 50539-11
- Подходит для использования по стандарту

IEC 60364-7-712 / EN 50539-12

- Кодировка уровня напряжения
- Монтаж в распределительный щит
- Функция тепловой защиты

### Основные данные для заказа

Исполнение	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, 600 V, без контакта дистанционной сигнализации
Номер для заказа	<u>1351520000</u>
Тип	VPU I 2+0 PV 600V DC
GTIN (EAN)	4050118158601
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Снято с производства
Доступно до	2018-12-31

Дата создания 7 апреля 2021 г. 16:16:29 CEST



### **VPU I 2+0 PV 600V DC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Высота	94 мм	Высота (в дюймах)	3,701 inch
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Масса нетто	486 g	Размеры крепежа, высота	75 мм
Ширина	71,2 мм	 Ширина (в дюймах)	2,803 inch

### Температуры

Температура хранения -40 °С...80 °С

#### Номинальные характеристики IEC / RU

Время реакции	≤ 25 нс	Количество полюсов	4
Макс. продолжительное напряж	ение,	Напряжение PV согласно IEC	
Uc (DC)	600 B	60364-7-712	< 600 V
Номинальное напряжение (DC)	600 B	Нормы	EN 50539-11
Разрядный ток, I <sub>н</sub> (8/20 мкс), пр	овод –	Сигнальный контакт	
защ. заземление (РЕ)	40 kA		Нет
Тип SPD	T1, T2	Тип напряжения	DC
Ток перегрузки молниезащиты		Ток разряда І <sub>макс</sub> (8/20 мкс) жила	<b>1</b> -
I <sub>имп.</sub> (10/350 мкс) фаза-защитн	pe	защитный провод РЕ	
заземление (L-PE)	12,5 kA		40 kA
Ток утечки в U <sub>n</sub>	100 μΑ		

### Данные соединения, удаленная индикация

Вид соединения	PUSH IN	Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
одножильного, макс.	1,5 mm²	одножильного, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>

### Общие данные

Вид защиты		Исполнение	без контакта
	IP20		дистанционной сигнализации
Класс пожаростойкости UL 94		Конструкция	Монтажный корпус; 4 ТЕ,
	V-0		Insta IP 20
Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный = неисправен защитный	Рейка	
	разрядник - заменить.		TS 35
Цветовой код	черный		

### Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	IV	Степень загрязнения	2

### Фотогальваника - технические данные

Макс. напряжение сети PV, U <sub>срv</sub>		Макс. постоянное рабочее напряжение, режим UCPV +/- , -/PE ,	
	600 V	+/PE	600 V DC
Нормы	EN 50539-11	Ток короткого замыкания, I <sub>SCPV</sub>	200 A
Уровень защиты, U <sub>з</sub> режим (+/-)	≤ 3,6 κB	Уровень защиты, U <sub>з</sub> режим (+/PE)	≤ 1,8 кB
Уровень защиты, U <sub>з</sub> режим (-/PE)	≤ 1,8 κB	Условия и требования	EN 50539-11

### Справочный листок технических данных



### **VPU I 2+0 PV 600V DC**

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	15 мм
Момент затяжки, мин.	2 Nm	Момент затяжки, макс.	3 Nm
		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	16 mm²		4 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.		Сечение подключаемого провода,	
	35 mm <sup>2</sup>	одножильного, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подсоединяемого провода,	
однопроволочного, макс.	16 mm²	тонкий скрученный, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.		Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	
	25 mm <sup>2</sup>	46228-1), макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN		Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	
46228-1), макс.	50 mm <sup>2</sup>	_	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода,			
скрученный, макс.	50 mm <sup>2</sup>		

#### 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



### **VPU I 2+0 PV 600V DC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

### Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Многополюсный разрядник для защиты от перенапряжения, соответствующий требованиям . класса I по стандарту IEC 50539-11. Разрядник, изготовленный из материала VO, обеспечивает защиту от перенапряжения в незаземленных фотоэлектрических (PV) системах, соответствующих стандарту ІЕС 50539-12. Разрядник WEMID V0 устанавливается вблизи от защищаемого оборудования в доступный для приобретения монтажный / электрораспределительный шкаф. С терморазъединительным устройством на варисторе. В случае утраты всех средств защиты цвет в окне индикации меняется с зеленого на красный. Номинальное

Краткая спецификация

Разрядник класса I с импульсным током: 12,5 кА, подходит для сетей PV. Уровень защиты < 1,8 кВ. Тип: Weidmüller VPU I 2+0 PV 600 V/12,5 кА № заказа 1351520000 или аналогичный

### Сертификаты

Сертификаты



напряжение: 600 В пост. тока; Іимп.: 12,5 кА;

Ін./макс. (8/20 мкс): 20/40 кА; уровень

защиты: < 1,8 кВ; тип:

Weidmüller VPU I 2+0

PV 600 V; код заказа: 13515200000 или

аналогичный

ROHS Соответствовать

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>CE PAPER</u>	
соответствии	<u>Declaration of Conformity</u>
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Instruction sheet

Дата создания 7 апреля 2021 г. 16:16:29 CEST

# Справочный листок технических данных



### **VPU I 2+0 PV 600V DC**

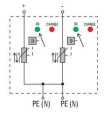
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

### Символ цепи



Circuit diagram