

#### **VPU II 3 R PV 1500V DC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













# 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,
исполнение	Низкое напряжение, 1500 V, C дистанционным
	контактом
Номер для заказа	<u>1351530000</u>
Тип	VPU II 3 R PV 1500V DC
GTIN (EAN)	4050118158595
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2018-12-31
Альтернативное издел	ие 2530650000

Дата создания 7 апреля 2021 г. 16:16:34 CEST



#### **VPU II 3 R PV 1500V DC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	106 мм	Высота (в дюймах)	4,173 inch
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Масса нетто	411 g	Размеры крепежа, высота	75 мм
Ширина	53,4 мм	Ширина (в дюймах)	2,102 inch

#### Температуры

Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C

#### Номинальные характеристики IEC / RU

Время реакции	≤ 25 нс	Количество полюсов	3
Макс. продолжительное напряжен	ие,	Напряжение PV согласно IEC	
Uc (DC)	1500 B	60364-7-712	< 1500 V
Номинальное напряжение (DC)	1500 V	Нормы	EN 50539-11
Разрядный ток, I <sub>н</sub> (8/20 мкс), провод –		Сигнальный контакт	250 В 1 А 1 нормально
защ. заземление (РЕ)			замк. конт., 125 V AC / 1
	12,5 кА		A, 48 В пост. тока / 0,5 A, 24 V DC / 0,5 A
Тип SPD	T2	Тип напряжения	DC
Ток разряда Імакс (8/20 мкс) жила-	•	Ток утечки в U <sub>n</sub>	
защитный провод РЕ	25 kA		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	С дистанционным
	IP20		контактом
Класс пожаростойкости UL 94		Конструкция	Монтажный корпус; 3 ТЕ,
·	V-0		Insta IP 20
Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный = неисправен защитный	Рейка	
	разрядник - заменить.		TS 35
Цветовой код	черный, оранжевый		

#### Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2	

#### Фотогальваника - технические данные

Класс требований	Тип II	Макс. напряжение сети PV, U <sub>срv</sub>	1 500 V
Макс. постоянное рабочее напряжение, режим UCPV +/-,-/P	E ,	Нормы	
+/PE	1 500 V DC		EN 50539-11
Разрядный ток, I <sub>n</sub> (8/20 мкс)	20 κΑ	Ток короткого замыкания, I <sub>SCPV</sub>	200 A
Уровень защиты, режим $U_p$ (+/- , -/PE ,		Условия и требования	
+/PE)	≤ 5,2 κB		EN 50539-11

### Справочный листок технических данных



#### **VPU II 3 R PV 1500V 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 размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	16 mm²		1,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	35 mm²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	1,5 mm²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	16 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	1,5 mm²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	25 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	50 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	50 mm²		

#### 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 II 3 R PV 1500V 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 II по стандарту IEC 50539-11. Данный разрядник, изготовленный из материала VO, служит для защиты от перенапряжения и используется в незаземленных фотоэлектрических (PV) системах, соответствующих стандарту ІЕС 50539-12. Использование высокоэффективного варистора из материала VO удовлетворяет требованиям по контролю качества для систем защиты от перенапряжения класса II на основе соответствующих стандартов. Разрядник 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. Функциональное состояние также индицируется с помощью беспотенциального сигнального контакта (перекл. контакта). Номинальное напряжение: 1500 В пост. тока; Ін./макс. (8/20 мкс): 12,5/25 кA; уровень защиты: < 5,2 кВ; выход линии связи: контакт: 250 В / 0,5 А, 48 В пост. тока / 0,1 А; тип: Weidmüller VPU II 3

Краткая спецификация

Разрядник класса II с In/Imax: 12,5/25 кA, подходящий для сетей PV. Уровень защиты < 5,2 кВ. С системой удаленного предупреждения Тип: Weidmüller VPU II 3 R PV 1500 V/25 kA № заказа 1351530000 или аналогичный

R PV 1500 V/25 kA; код заказа: 1351530000 или

аналогичный

### Справочный листок технических данных



#### **VPU II 3 R PV 1500V DC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты	
Сертификаты	C€III
ROHS	Соответствовать
Загрузки	
Одобрение / сертификат / документ	o EAC VPU SERIES
соответствии	<u>CE PAPER</u>
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Instruction sheet

### Справочный листок технических данных



#### **VPU II 3 R PV 1500V DC**

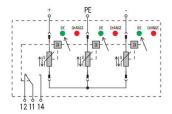
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Символ цепи



Circuit diagram