

VPU II 3 R PV 1200V 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

	<u> </u>
Исполнение	Разрядник для защиты от перенапряжения,
	Низкое напряжение, 1200 V, C дистанционным
	контактом
Номер для заказа	<u>1351440000</u>
Тип	VPU II 3 R PV 1200V DC
GTIN (EAN)	4050118158656
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2020-05-01
Альтернативное издел	ие 2530650000

Дата создания 7 апреля 2021 г. 16:15:25 CEST



VPU II 3 R PV 1200V 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	414 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 напряжение,		Напряжение PV согласно IEC	
Uc (DC)	1200 B	60364-7-712	< 1200 V
Номинальное напряжение (DC)	1200 V DC	Нормы	EN 50539-11
Разрядный ток, I _н (8/20 мкс), провод – защ. заземление (PE)		Сигнальный контакт	250 В 1 А 1 нормально замк. конт., 125 V АС / 1 А, 48 В пост. тока / 0,5 А, 24 V DC / 0,5 А
Тип SPD	T2	 Тип напряжения	DC
Ток разряда І _{макс} (8/20 мкс) жила-		Ток утечки в U _n	
защитный провод РЕ	40 kA	•	100 µA

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 ²

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	Рейка	
	= неисправен защитный		
	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 _{срv}	1 200 V
Макс. постоянное рабочее напряжение, режим UCPV +/-,-/P	Ε,	Нормы	
+/PE	1 200 V DC		EN 50539-11
Разрядный ток, I _n (8/20 мкс)	20 κΑ	Ток короткого замыкания, I _{SCPV}	200 A
Уровень защиты, режим U _p (+/- , -/PE ,		Условия и требования	
+/PE)	≤ 4,4 κB		EN 50539-11

Справочный листок технических данных



VPU II 3 R PV 1200V 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 mm ²		1,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.		Сечение подключаемого провода,	
	35 mm ²	одножильного, мин.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подсоединяемого провода,	
однопроволочного, макс.	16 mm ²	тонкий скрученный, мин.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.		Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	
•	25 mm ²	46228-1), макс.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN		Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	
46228-1), макс.	50 mm ²		1,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	50 mm²		

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 1200V 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 ІЕС 50539-11. Данный разрядник, изготовленный из материала VO, служит для защиты от перенапряжения и используется в системах, соответствующих стандарту ІЕС 50539-12. Использование высокоэффективного варистора удовлетворяет требованиям по контролю качества для систем защиты от перенапряжения класса II на основе соответствующих стандартов. Разрядник, изготовленный из материала VO, 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 (переключающегося). Номинальное напряжение: 1200 В пост. тока; Ін./макс. (8/20 мкс): 20/40 кА; уровень защиты: < 4,4 кВ; выход линии связи: контакт: 250 В / 0,5 А, 48 В пост. тока / 0,1 А; тип: Weidmüller VPU II 3 R PV 1200 V/40 kA; код

Краткая спецификация

Разрядник класса II с In/Imax: 20/40 кA, подходящий для сетей PV. Уровень защиты < 4,4 кВ. С системой удаленного предупреждения Тип: Weidmüller VPU II 3 R PV 1200 V/40 kA № заказа 1351440000 или аналогичный

заказа: 13514400000 или аналогичный

Справочный листок технических данных



VPU II 3 R PV 1200V DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты	
Сертификаты	4 4
	C € IIII
ROHS	Соответствовать
Загрузки	
Одобрение / сертификат / документ	o <u>EAC VPU SERIES</u>
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 1200V DC

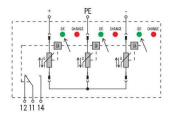
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Circuit diagram