

VPU II 3 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,
	Низкое напряжение, 1500 V, без контакта
	дистанционной сигнализации
Номер для заказа	<u>1351500000</u>
Тип	VPU II 3 PV 1500V DC
GTIN (EAN)	4050118158618
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2018-12-31
Альтернативное издел	ие 2530640000

Дата создания 7 апреля 2021 г. 16:15:44 CEST



VPU II 3 PV 1500V DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	94 мм	Высота (в дюймах)	3,701 inch
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Масса нетто	407 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 напряжени	1e,	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 _н (8/20 мкс), прово	рд –	Сигнальный контакт	
защ. заземление (РЕ)	12,5 κΑ		Нет
Тип SPD	T2	Тип напряжения	DC
Ток разряда Імакс (8/20 мкс) жила-		Ток утечки в U _n	
защитный провод РЕ	25 kA		100 μΑ

Общие данные

Вид защиты		Исполнение	без контакта
			дистанционной
	IP20		сигнализации
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}	1 500 V
Макс. постоянное рабочее напряжение, режим UCPV +/-,-/Pl	Ε,	Нормы	
+/PE	1 500 V DC		EN 50539-11
Разрядный ток, I _n (8/20 мкс)	20 κΑ	Ток короткого замыкания, I _{SCPV}	200 A
\overline{Y} ровень защиты, режим U_p (+/- , -/	PE,	Условия и требования	
+/PE)	≤ 5,2 κB		EN 50539-11

Справочный листок технических данных



VPU II 3 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 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 mm ²		

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 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 ІЕС 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. Номинальное напряжение: 1500 В пост. тока; Ін./макс. (8/20 мкс): 20/40 кА; уровень защиты: < 5,2 кВ; тип: Weidmüller VPU II 3 PV 1500 V/40 kA; код заказа: 1351500000 или

Краткая спецификация

Разрядник класса II с In/Imax: 20/40 кА, подходящий для сетей PV. Уровень защиты < 5,2 кВ. Тип: Weidmüller VPU II 3 PV 1500 V/40 кА № заказа 1351500000 или аналогичный

Сертификаты

Сертификаты



аналогичный

ROHS COOTBETCTBOBAT

Дата создания 7 апреля 2021 г. 16:15:44 CEST

Справочный листок технических данных



VPU II 3 PV 1500V DC

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

Справочный листок технических данных



VPU II 3 PV 1500V DC

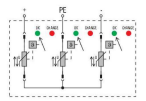
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Circuit diagram