

VPU PV I+II 3 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









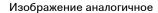












Разрядник для защиты от перенапряжения типа II для фотоэлектрических систем

- 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, 1100 V
Номер для заказа	<u>2530610000</u>
Тип	VPU PV I+II 3 1000
GTIN (EAN)	4050118540826
Кол.	1 Шт.



VPU PV I+II 3 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	96 мм	Высота (в дюймах)	3,78 inch
Глубина	86 мм	Глубина (дюймов)	3,386 inch
Масса нетто	441 g	Размеры крепежа, высота	85 мм
Ширина	54 мм	Ширина (в дюймах)	2,126 inch

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	Отн. влажность 5-95 %		

Расчетные данные UL

Сертификат № (UR)		Температура окружающей ср	еды
	E354261	(рабочая), макс.	85 ° C
Номинальное напряжение, U _N	1 100 V	SCCR	50 kA
I _n	20 kA	Категория	SPD TYPE 1CA
Номинальный ток (UL)		Температура окружающей ср	еды
	1 100 V	(рабочая), мин.	-40 °C
Сертификат № (cURus)	E354261	VPR (DC+/DC-)	2 500 V
VPR (DC-/G)	2 500 V	Тип напряжения	DC

Номинальные характеристики IEC / RU

Время реакции	≤ 25 нс	Количество полюсов	3	
Номинальное напряжение (DC)		Нормы	EN 50539-11:2013+A1:2014	
	1000 V		UL 1449 Ed.4	
Сигнальный контакт	Нет	Тип SPD	T1, T2	
Тип напряжения	DC	Ток утечки в U _n	30 μΑ	

Общие данные

Вид защиты	IP20	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Конструкция	Монтажный корпус; 3 ТЕ, Insta IP 20	Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный = неисправен защитный разрядник - заменить.
Рейка	TS 35	Цветовой код	черный, оранжевый

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2	

Фотогальваника - технические данные

Класс требований	Тип І/ІІ	Макс. напряжение сети PV, U _{срv}	1 100 V
Нормы	EN 50539-11:2013+A1:2014,	Общий разрядный ток, І _{общий} (10/350 мкс)	
	UL 1449 Ed.4	(10/350 MRC)	12,5 kA
Общий разрядный ток, І _{общий}		Потребляемая мощность в режиме	
(8/20 мкс)	50 kA	ожидания, P _C	< 0,2 Вт
Рабочая высота в заземленной системе PV	≤ 2000 M	Рабочая высота в незаземленный системе PV	< 4000 м, см. инструкции по эксплуатации
Разрядный ток, I _n (8/20 мкс)	20 κΑ	Ток короткого замыкания, I _{SCPV}	11 000 A
Уровень защиты, режим U _p (+/- , -/	PE ,		
+/PF)	< 3.8 kV		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 12:43:20 CEST



VPU PV I+II 3 1000

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	18 мм
Момент затяжки, мин.	2 Nm	Момент затяжки, макс.	4,5 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	16 mm²		1,5 mm²
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.	25 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1.5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	35 mm ²		.,.

Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

Сертификат № (cULus)	E354261	

Гарантия

Период времени	5 лет	

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

Сертификаты

Сертификаты				J. Jii	
	Ĺ	て	: 7	Ц	US

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E354261

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EAC VPU SERIES		
соответствии	CE VPU_PV	
Технические данные	STEP	
Тендерные спецификации	Ausschreibungstext DE	
	Tenderspecification EN	
Пользовательская документация	Manual	

Справочный листок технических данных



VPU PV I+II 3 1000

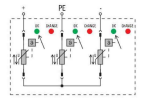
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Circuit diagram