

VPU PV II 3 R 1500

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, 1500 V, C дистанционным контактом
Номер для заказа	<u>2530650000</u>
Тип	VPU PV II 3 R 1500
GTIN (EAN)	4050118540864
Кол.	1 Шт.



VPU PV II 3 R 1500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

|--|

Высота	102 мм	Высота (в дюймах)	4,016 inch
Глубина	70 мм	Глубина (дюймов)	2,756 inch
Масса нетто	440 g	Размеры крепежа, высота	75 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 среды	
	E354261	(рабочая), макс.	85 ° C
Номинальное напряжение, U _N	1 500 V	SCCR	65 kA
I _n	20 kA	Категория	SPD TYPE 1CA
Номинальный ток (UL)		 Температура окружающей среды	
	1 500 V	(рабочая), мин.	-40 °C
Сертификат № (cURus)	E354261	VPR (DC+/DC-)	4 000 V
VPR (DC-/G)	4 000 V	 Тип напряжения	DC

Номинальные характеристики IEC / RU

Время реакции	≤ 25 нс	Количество полюсов	3
Номинальное напряжение (DC)	1500 V	Нормы	EN 50539-11:2013+A1:2014, UL 1449 Ed.4
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 утечки в U _n	30 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 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 = неисправен защитный	Рейка	
	разрядник - заменить.		TS 35
Цветовой код	черный, оранжевый		

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2



VPU PV II 3 R 1500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Фотогальваника - технические данные

Класс требований	Тип II	Макс. напряжение сети PV, U _{срv}	1 500 V
Нормы	EN 50539-11:2013+A1:2014,	Общий разрядный ток, І _{общий} (8/20 мкс)	
	UL 1449 Ed.4		40 kA
Потребляемая мощность в режиме		Рабочая высота в заземленной	
ожидания, P _C	< 0,2 Вт	системе PV	≤ 2000 м
Рабочая высота в незаземленный	< 4000 м, см. инструкции	Разрядный ток, I _n (8/20 мкс)	
системе PV	по эксплуатации		20 κΑ
Ток короткого замыкания, І _{SCPV}		Уровень защиты, режим U _p (+/- , -/PE ,	,
	11 000 A	+/PE)	≤ 5,0 kV

Размеры

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	18 мм
Момент затяжки, мин.	2 Nm	Момент затяжки, макс.	4 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	16 mm²		1,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.		Сечение подключаемого провода,	
	35 mm²	одножильного, мин.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого проводни	ка,	Сечение подсоединяемого провода,	
однопроволочного, макс.	16 mm²	тонкий скрученный, мин.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого проводни тонкопроволочного, макс.	ка,	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.	25 mm ²		1,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода			
скрученный, макс.	35 mm²		

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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E354261

Справочный листок технических данных



VPU PV II 3 R 1500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC VPU SERIES</u>			
соответствии	CE_VPU_PV		
Технические данные	<u>STEP</u>		
Тендерные спецификации	Ausschreibungstext DE		
	Tenderspecification EN		
Пользовательская документация	<u>Manual</u>		

Справочный листок технических данных



VPU PV II 3 R 1500

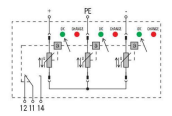
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Circuit diagram