

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com























Продукция защиты от перенапряжений Weidmüller VPU I (тип I), VPU II (тип II) и VPU III (тип III) эффективно снижает помехи при связывании контуров, которые могут возникать при выбросах в переходном процессе, даже значительно ниже пределов, заданных координацией изоляции, в соответствии с EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3. Это означает, что несколько функций целой установки работают с перебоем. Разрядники скоординированы с помощью технических средств. Это означает, что нет необходимости в развязке между классами I, II и III. Разрядники прошли испытание согласно стандартам продукции IEC61643-11 / DIN EN 61643-11 и могут быть установлены в системах в соответствии с IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 и IEC 62305-4 / VDE 0185-4. Система молниеотвода и защита от перенапряжения прибора пригодна для установки в системах подачи электропитания. Weidmüller предлагает различную продукцию в зависимости от конкретного типа сети и уровня напряжения. Для фотоэлектрических приборов возможно специальное защитное устройство типа I и II.

### Основные данные для заказа

Исполнение	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, Защита от перенапряжения, С дистанционным контактом, Однофазный, TN-C, TN-C-S, TN-S, TT, U <sub>P</sub> (L/N-PE) ≤ 1,5 кВ
Номер для заказа	<u>2636940000</u>
Тип	VPU AC I 1+1 R 300/12.5 LCF
GTIN (EAN)	4050118678680
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Размеры и массы

Высота	104,5 мм	Высота (в дюймах)	4,114 inch
Глубина	91 мм	Глубина (дюймов)	3,583 inch
Масса нетто	315 g	Ширина	36 мм
Ширина (в дюймах)	1,417 inch		

### Температуры

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

#### Расчетные данные UL

Рабочая высота		Температура окружающей средь	ļ
	≤ 4000 m	(рабочая), макс.	85 °C
Номинальное напряжение, U <sub>N</sub>	240 V	VPR (N-PE)	1 800 V
MCOV (L/N-PE)	300 V	MCOV (N-PE)	305 V
l <sub>n</sub>	20 kA	 Категория	SPD TYPE 4CA
		 Сертификат № (cURus)	
(рабочая), мин.	-40 °C	,	E354261
MODE	L-N, L-G, N-G	Measured. Limiting Voltage	1 220 V
VPR (L-N)	1 220 V	VPR (L-PE)	3 020 V
Тип напряжения	Переменный ток		

### Номинальные характеристики IEC / RU

Возможность отслеживания	Недоступно для заказа по	Временное перенапряжение - TOV	
устранения тока I <sub>fi</sub>	техническим причинам		442 V
Время реакции	≤ 25 нс, ≤ 100 нс	Диапазон частот, макс.	60 Hz
Диапазон частот, мин.	50 Hz	Категория требований по IEC 61643-11	Тип I, Тип II
Класс требований согласно EN 61643-11	T1, T2	Количество полюсов	2
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	300 B	Максимальное продолжительное напряжение, Uc (N-PE)	305 V
Низковольтная сеть	Однофазный, TN-C, TN-C- S, TN-S, TT	Номинальное напряжение (АС)	230 V
Номинальный ток короткого замыкания I <sub>SCCR</sub>	50 kA	Нормы	IEC 61643-11, EN 61643-11
Предохранитель	Предохранитель не требуется ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA lsccr, 315 A gG @25 kA lsccr	Пригодно для	Подсчитывающее устройство (без тока утечки)
Разрядный ток, I <sub>n</sub> (8/20 мкс)		Разрядный ток, I <sub>макс.</sub> (8/20 мкс)	
(ноль – земля)	50 kA	(ноль – земля)	50 kA
Разрядный ток, I <sub>н</sub> (8/20 мкс), провод - защ. заземление (PE)	20 кA	Сигнальный контакт	250 В 1 А 1 нормально замк. конт.
Согласование энергии (≤10 м)	Тип I, Тип II, Тип III	Тип напряжения	Переменный ток
Ток перегрузки молниезащиты І <sub>имп.</sub> (10/350 мкс) фаза-защитное заземление (L-PE)	12,5 kA	Ток перегрузки молниезащиты, I <sub>имп.</sub> (10/350 мкс) нейтраль-защитное заземление (N-PE)	50 kA
Ток разряда I <sub>макс</sub> (8/20 мкс) жила- защитный провод РЕ	65 kA	Ток утечки в U <sub>n</sub>	1 µA
Уровень защиты U <sub>P</sub> (тип.)	≤ 1,5 κB	Уровень защиты, U <sub>p</sub> при I <sub>N</sub> (N-PE)	≤ 1,5 кB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Данные соединения, удаленная индикация

Вил соелинения	PUSH IN	Ллина снатиа изолании	8 мм
Вид соединения Сечение подключаемого провода,	FUSH IN	Длина снятия изоляции  Сечение подключаемого провода,	O MIM
одножильного, макс.	1,5 mm²	одножильного, мин.	0,14 mm²
Общие данные			
Вид защиты		Исполнение	Защита от
	IP20 в установленном состоянии		перенапряжения, С дистанционным контактом
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Конструкция	Монтажный корпус; 2 ТЕ Insta IP 20
Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный = неисправен защитный разрядник - заменить.	Пригодно для	Подсчитывающее устройство (без тока утечки)
Рабочая высота	≤ 4000 m	Рейка	TS 35
Сегмент	Распределение питания	Цветовой код	оранжевый, черный, синий
Соответствие стандартам по	изоляции (EN 50178)		
Категория перенапряжения	IV, III, II, I	Рабочая высота	≤ 4000 m
Степень загрязнения	2		
Размеры			
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Длина снятия изоляции Измерительное соединение	15 мм	Момент затяжки, мин.	2 Nm
Момент затяжки, макс.		Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное	
	4,5 Nm	соединение,	16 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин. Сечение подключаемого провода,	4 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс. Сечение подключаемого проводника,	
одножильного, мин. Сечение подсоединяемого провода,	2,5 mm <sup>2</sup>	однопроволочного, макс.  Сечение подключаемого проводника,	35 mm <sup>2</sup>
тонкий скрученный, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>	тонкопроволочного, макс.	35 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2.5 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	35 mm²
Сечение подсоединяемого провода,	·	Сечение подсоединяемого провода,	
скрученный, мин. Номинальные характеристи	2,5 mm <sup>2</sup>	скрученный, макс.	35 mm²
поминальные характеристи	KW IECEX/ATEX/COL		
Сертификат № (cULus)	E354261		
Гарантия			
Период времени	5 лет		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000941 27-13-08-05	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000941 27-13-08-05

Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:59:15 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Важное примечание

Сведения об изделии	Применимо только к питающим системам ИТ, в которых заземление на распределительном
	трансформаторе соединено с заземление на стороне потребителя (RE=RA на рис. 44.A1 стандарта IEC
	60634-4-44:2018). Для постоянного тока используйте предохранитель SIBA, тип NH2XL aR/aSF, пост. ток,
	1500 B

### Сертификаты

Сертификаты	(	
	•	70 <b>2 22</b> 03 1111 —

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E354261

### Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	το <u>EAC VPU SERIES</u>
соответствии	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Тендерные спецификации	Ausschreibungstext DE
	Tenderspecification EN
Пользовательская документация	Instruction sheet
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

## Справочный листок технических данных



## **VPU AC I 1+1 R 300/12.5 LCF**

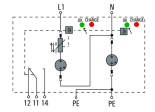
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Символ цепи



Schematic circuit diagram