

VPU AC II 1+1 R 350/50

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, TN-S, TT, U _P (L/N-PE) ≤ 1,75 кВ
Номер для заказа	<u>2637040000</u>
Тип	VPU AC II 1+1 R 350/50
GTIN (EAN)	4050118679281
Кол.	1 Шт.



VPU AC II 1+1 R 350/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	104,5 мм	Высота (в дюймах)	4,114 inch
Глубина	68 мм	Глубина (дюймов)	2,677 inch
Глубина с DIN-рейкой	76 мм	Масса нетто	260 g
Ширина	36 мм	Ширина (в дюймах)	1,417 inch

Температуры

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

Расчетные данные UL

Рабочая высота		Температура окружающей среды	I
	≤ 4000 m	(рабочая), макс.	85 ℃
Номинальное напряжение, U _N	277 V	VPR (N-PE)	1 000 V
MCOV (N-PE)	305 V	SCCR	200 kA
I _n	20 kA	Категория	SPD TYPE 1CA
Температура окружающей среды		 Сертификат № (cURus)	
(рабочая), мин.	-40 °C		E354261
MODE	all modes	VPR (L-N)	1 000 V
VPR (L-PE)	3 000 V	Тип напряжения	Переменный ток

Номинальные характеристики IEC / RU

Возможность отслеживания устранения тока I _{fi}	Не следует учитывать сопровождающий ток	Временное перенапряжение - TOV	
, or partonnin Toka III	сети		403 V
Время реакции	≤ 25 нс	Диапазон частот, макс.	60 Hz
Диапазон частот, мин.		Категория требований по	
	50 Hz	IEC 61643-11	Тип II
Класс требований согласно EN		Количество полюсов	
61643-11	T2		2
Макс. продолжительное напряжение,		Низковольтная сеть	
Uc (AC)	350 V		Однофазный, TN, TN-S, TT
Номинальное напряжение (АС)		Номинальный ток короткого	
	230 V	замыкания I _{SCCR}	50 kA
Нормы		Предохранитель	Предохранитель не
	IEC 61643-11,		требуется ≤315 A gG,
	EN 61643-11, UL 1449		250 A gG @50 kA Isccr,
	Ed.4		315 A gG @25 kA Isccr
Разрядный ток, Ін (8/20 мкс), провод -	-	Сигнальный контакт	250 B 1 A 1 нормально
защ. заземление (РЕ)	20 κΑ		замк. конт.
Согласование энергии (≤10 м)	Тип II, Тип III	Тип SPD	T2
Тип напряжения		Ток разряда І _{макс} (8/20 мкс) жила-	
	Переменный ток	защитный провод РЕ	50 kA
Ток утечки в U _n	1 µA	Уровень защиты U _P (тип.)	≤ 1.75 кB

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



VPU AC II 1+1 R 350/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие	данные
-------	--------

Вид защиты		Исполнение	Защита от
			перенапряжения,
	IP20 в установленном		С дистанционным
	состоянии		контактом
Класс пожаростойкости UL 94		Конструкция	Монтажный корпус; 2 ТЕ,
·	V-O		Insta IP 20
Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный	Рабочая высота	
	= неисправен защитный		
	разрядник - заменить.		≤ 4000 m
Рейка	TS 35	Сегмент	Распределение питания
Цветовой код	оранжевый, черный		

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Рабочая высота	≤ 4000 m
Степень загрязнения	2		

Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Длина снятия изоляции		Момент затяжки, мин.	
Измерительное соединение	15 мм	_	2 Nm
Момент затяжки, макс.		Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное	
	4,5 Nm	соединение,	16 mm²
Диапазон зажима, мин.	4 mm²	Диапазон зажима, макс.	35 mm²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	2,5 mm²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	35 mm²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	4 mm²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	35 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	0.5	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	05
46228-1), макс.	2,5 mm ²	46228-1), макс.	35 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	2,5 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

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

Справочный листок технических данных



VPU AC II 1+1 R 350/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты	(€ _C ¶	71 %,	s 🛄 🕸
-------------	---	------------------	--------------	-------

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E354261

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC VPU SERIES</u>	
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	Instruction sheet
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

Справочный листок технических данных



VPU AC II 1+1 R 350/50

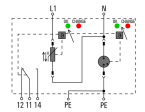
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Schematic circuit diagram