

VPU AC I 4 R 300/12.5

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, TN-C-S, TN-S, U _P (L/N-PE) ≤ 1,5 кВ
Номер для заказа	<u>2591430000</u>
Тип	VPU AC I 4 R 300/12.5
GTIN (EAN)	4050118599510
Кол.	1 Шт.



VPU AC I 4 R 300/12.5

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	680 g	Ширина	76 мм
Ширина (в дюймах)	2,992 inch		

Температуры

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

Расчетные данные UL

Рабочая высота		Температура окружающей сре	еды
	≤ 4000 m	(рабочая), макс.	85 °C
Номинальное напряжение, U _N	240 V	VPR (N-PE)	900 V
MCOV (L/N-PE)	300 V	SCCR	150 kA
I _n	20 kA	 Категория	SPD TYPE 1CA
Гемпература окружающей среды		 Сертификат № (cURus)	
(рабочая), мин.	-40 °C		E354261
MODE	all modes	VPR (L-L)	1 800 V
VPR (L-N)	1 800 V	VPR (L-PE)	900 V
Тип напряжения	Переменный ток		

Номинальные характеристики IEC / RU

Возможность отслеживания устранения тока I _{fi}	Недоступно для заказа по техническим причинам	Временное перенапряжение - TOV	337 V
Время реакции	≤ 25 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	4
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	300 B	Низковольтная сеть	TN-C-S, TN-S
Номинальное напряжение (АС)	230 V	Номинальный ток короткого замыкания I _{SCCR}	50 kA
Нормы	IEC 61643-11, EN 61643-11	Предохранитель	Предохранитель не требуется ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25 kA Isccr
Разрядный ток, I _н (8/20 мкс), провод		Сигнальный контакт	250 В 1 А 1 нормально
защ. заземление (РЕ)	20 κΑ		замк. конт.
Согласование энергии (≤10 м)	Тип I, Тип II, Тип III	Тип напряжения	Переменный ток
Ток перегрузки молниезащиты I _{имп.} (10/350 мкс) фаза-защитное		Ток разряда I _{макс} (8/20 мкс) жила- защитный провод РЕ	
заземление (L-PE)	12,5 kA		50 kA
Ток утечки в U _n	0,6 mA	Уровень защиты U _P (тип.)	≤ 1,5 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 I 4 R 300/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вид защиты		Исполнение	Защита от
			перенапряжения,
	IP20 в установленном		С дистанционным
	состоянии		контактом
Класс пожаростойкости UL 94		Конструкция	Монтажный корпус; 4 ТЕ,
	V-0		Insta IP 20
Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный = неисправен защитный	Рабочая высота	
	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 Измерительное соединение	15 мм	Момент затяжки, мин.	2 Nm
Момент затяжки, макс.		Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное	
	4,5 Nm	соединение,	16 mm²
Диапазон зажима, мин.	4 mm ²	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.	2,5 mm²	Сечение подключаемого проводника, 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, 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	Для постоянного тока используйте предохранитель SIBA, тип NH2XL aR/aSF, пост. ток, 1500 В

Справочный листок технических данных



VPU AC I 4 R 300/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты С СС СТОТИ ИЗ	
---------------------------	--

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 4 R 300/12.5

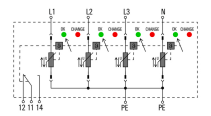
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Schematic circuit diagram