

### 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, Низ-
	кое напряжение, Защита от перенапряжения,
	Однофазный
Номер для заказа	<u>2591380000</u>
Тип	VPU AC I 1 300/12.5
GTIN (EAN)	4050118599558
Кол.	1 Шт.
Запасные части	<u>2591370000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	91 мм	Глубина (дюймов)	3,583 inch
Высота	96,3 мм	Высота (в дюймах)	3,791 inch
Ширина	18 мм	Ширина (в дюймах)	0,709 inch
Масса нетто	174 g		

### Температуры

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

### Расчетные данные UL

Температура окружающей	среды (ра-	Номинальное напряжени	e, U <sub>N</sub>
бочая), макс.	85 °C		240 V
MCOV (L-PE)	300 V	SCCR	150 kA
In	20 kA	Категория	SPD TYPE 1CA
Температура окружающей	среды (ра-	Сертификат № (cURus)	
бочая), мин.	-40 °C		E354261
MODE	L-G	VPR (L-PE)	900 V
Тип напряжения	Переменный ток		

### Номинальные характеристики IEC / RU

Возможность отслеживания устранения тока $\mathbf{I}_{fi}$	Недоступно для заказа по техническим причинам	Временное перенапряжение - TOV	337 V
Время реакции	≤ 25 HC	Диапазон частот, макс.	60 Hz
Диапазон частот, мин.	50 Hz	Испытательный разрядный ток, І <sub>имп</sub> (10/350 мкс) фаза - защитное за- земление (L-PE)	12,5 kA
Категория требований по IEC 61643-11	Тип I, Тип II	Класс требований согласно EN 61643-11	T1, T2
Количество полюсов	1	Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	300 B
Напряжение сети	230 V / 400 V	Низковольтная сеть	Однофазный
Номинальное напряжение (АС)		Номинальный ток короткого замыка-	
	230 V	ния I <sub>SCCR</sub>	50 kA
Нормы	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	Предохранитель	Предохранитель не тре- буется ≤ 315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25 kA Isccr
Разрядный ток, I <sub>н</sub> (8/20 мкс), провод	_	Сигнальный контакт	
защ. заземление (РЕ)	20 κΑ		Нет
Согласование энергии (≤10 м)	Тип I, Тип II, Тип III	Тип напряжения	Переменный ток
Ток утечки в U <sub>n</sub>		Ток утечки, I <sub>макс.</sub> (8/20 мкс), провод -	
	0,6 mA	защ. заземление (РЕ)	50 kA
Уровень защиты, U <sub>p</sub> при I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 1,5 кB		·



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Общие данные

Вид защиты	IP20 в установленном со-	Исполнение	Защита от перенапряже-
	стоянии		ния
Класс пожаростойкости UL 94		Конструкция	Монтажный корпус; 1 ТЕ,
	V-0		Insta IP 20
Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный	Рабочая высота	
	= неисправен защитный		
	разрядник - заменить.		≤ 4000 m
Рейка	TS 35	Сегмент	Распределение питания
Цветовой кол	оранжевый, черный		

### Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2	

### Размеры

Длина зачистки изоляции	15 мм	Метод проводного соединения	Винтовое соединение
Вид соединения		Длина снятия изоляции Измеритель-	
	Винтовое соединение	ное соединение	15 мм
Момент затяжки, мин.	2 Nm	Момент затяжки, макс.	4,5 Nm
Диапазон размеров зажимаемых про-			
водников, измерительное соединение	, 16 mm²		4 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.		Сечение подключаемого провода, од-	
	35 mm²	ножильного, мин.	1,5 mm²
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подсоединяемого провода,	
однопроволочного, макс.	35 mm <sup>2</sup>	тонкий скрученный, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подсоединяемого провода,	
тонкопроволочного, макс.	25 mm <sup>2</sup>	скрученный, мин.	1,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода,			
скрученный, макс.	35 mm <sup>2</sup>		

### Гарантия

Период времени	5 лет	

### Классификации

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

### Важное примечание

Сведения об изделии	Для постоянного тока используйте предохранитель SIBA, тип NH2XL aR/aSF, пост. ток, 1500 В

### Сертификаты

Сертификат № (cURus)

Сертификаты	C Ec PLI us 🛳
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL

Дата создания 23 мая 2024 г. 21:24:11 CEST

E354261

# Справочный листок технических данных



# **VPU AC I 1 300/12.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	
соответствии	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Технические данные	CAD data – STEP
Тендерные спецификации	Ausschreibungstext DE
	Tenderspecification EN
Пользовательская документация	Beipackzettel / Instruction sheet
Каталог	Catalogues in PDF-format

# Справочный листок технических данных



## **VPU AC I 1 300/12.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Символ цепи



Schematic circuit diagram

# Справочный листок технических данных



## **VPU AC I 1 300/12.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Запасные части

### Запасной разрядник



In the event of a defective arrester, you can easily reorder this spare arrester, replace the defective arrester and thus restore protection.

### Основные данные для заказа

VPU AC I 0 300/12.5

Номер для за<u>кабы 1370000</u>

GTIN (EAN) 4050118599565

Кол.

Запасной разрядник, Защита от перенапряжения, U<sub>P</sub>(L/N-PE)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Гип SDIS 1.0X5.5X125

исполнени

Номер для за<u>каза 19850000</u>

Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 125 mm,

GTIN (EAN) 4050118897050

Толщина лезвия (A): 1 mm

Кол. 1 Шт

### Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип SDIK PH1 X 80

Исполнение

Номер для за<u>ка**34**9890000</u>

Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1

GTIN (EAN) 4050118897098

Кол. 1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. л.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

Тип ESG 6/15 K MC NE WS Исполнение

Номер для за каза 0 100000 ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,

GTIN (EAN) 4032248478781 Цветовой код: белый, самоклеящийся

Кол. 200 Шт.