### **VPU PV I+II 0 1000 E**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия













Изображение аналогичное

### Основные данные для заказа

Версия	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories,	
	Surge protection I / II, Spare arrester	
Заказ №	<u>2530530000</u>	
Тип	VPU PV I+II 0 1000 E	
GTIN (EAN)	4050118540741	
Кол.	9 Штука	





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	$\epsilon$		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	57.2 mm	Глубина (дюймов)	2.252 inch
Высота	45 mm	Высота (в дюймах)	1.7716 inch
Ширина	18 mm	Ширина (в дюймах)	0.7087 inch
VI Масса нетто	9.44 g		
Температуры			
T	40 °C 05 °C	Defense	40.00 05.00
Температура хранения Влажность	-40 °C85 °C Отн. влажность 5-95 %	Рабочая температура	-40 °C85 °C
элимпоотв	отт. влажноств 3-33 /0		
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Номинальные характеристин 			00. 4
Количество полюсов  Сигнальный контакт	<u>1</u> Нет	Ток утечки в Un Тип напряжения	30 μA DC
Защита предохранителем	Нет	тип напряжения Время реакции/время перехода в аварийный режим	≤ 25 ns
Нормы	EN 61643-31, EN 50539-11	Испытательный разрядный ток, Іимп (10/350 мкс)	5 кА
Согласование энергии (≤10 м)	Тип I, Тип II, Тип III	Тип SPD	T1, T2
Встроенный резервный предохранитель	Нет		
Общие данные			
Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный = неисправен защитный разрядник - заменить.	Исполнение	Устройство защиты от перенапряжения I / II, Запасной разрядник
Конструкция	Монтажный корпус; 1 ТЕ	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Дветовой код	оранжевый	Вид защиты	IP20
Рабочая высота	≤ 4000 m		
Соответствие стандартам по	изоляции (EN 50178)		
·	···	0	2
Категория перенапряжения		Степень загрязнения	2
Фотогальваника - техническ	ие данные		
Нормы	EN 61643-31, EN 50539-11	Испытательный разрядный ток, Іимп (10/350 мкс)	5 кА
		Ток короткого замыкания, ISCPV	11000 A
Уровень защиты, Up (+/- , -/PE , +/PE)	≥ 3.0 KV	ток короткого замыкания, ізст у	11000 A

Дата создания 06.11.2025 10:37:23 MEZ

Статус каталога / Изображения



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

**VPU PV I+II 0 1000 E** 

Общий разрядный ток, Іобщий (8/20 мкс)	50 kA	Разрядный ток, In (8/20 мкс)	20 кА
Класс требований	Тип I/II	Рабочая высота в заземленной системе PV	≤ 2000 м
Общий разрядный ток, Іобщий (10/350 мкс)	6.25 kA	Макс. напряжение сети PV, Ucpv	1100 V

### Общие параметры

Количество полюсов	1	Вид защиты	IP20	
Цветовой код	оранжевый			

#### Размеры

Длина зачистки изоляции	18 mm	Вид соединения	втычной
Сечение подключаемого провода,	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника,	35 mm <sup>2</sup>
одножильного, мин.		однопроволочного, макс.	
Сечение подключаемого проводника	, 35 mm²		

### Электрические параметры

тонкопроволочного, макс.

Тип напражения	DC		

#### Гарантия

Период времени	5 лет		

### Классификации

ETIM 7.0	EC001457	ETIM 8.0	EC001457
ETIM 9.0	EC001457	ETIM 10.0	EC001457
ECLASS 12.0	27-17-14-03	ECLASS 13.0	27-17-14-03
ECLASS 14.0	27-17-14-03	ECLASS 15.0	27-17-14-03

## Weidmüller **3**

### **VPU PV I+II 0 1000 E**

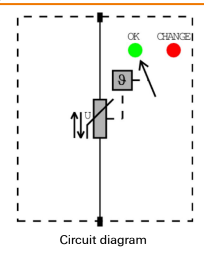
### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображения

### Символ цепи



### **VPU PV I+II 0 1000 E**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

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



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

#### Основные данные для заказа

Тип SDIK PH1 X 80 Заказ № 2749890000 GTIN (EAN)

4050118897098

Кол.

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

#### Отвертка для винтов со шлицем



1 ST

Кол.

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

Тип SDIS 1.0X5.5X125 2749850000 Заказ № Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 125 mm, GTIN (EAN) 4050118897050 Толщина лезвия (А): 1 mm

5 Статус каталога / Изображения





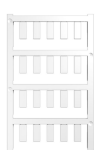
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

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

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	obnibio Hamibio Him daltada		
Тип	ESG 6/15 K MC NE WS	Версия	
Заказ №	<u>1880100000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,	
GTIN (EAN)	4032248478781	Цветовой код: белый, самоклеящийся	
Кол.	200 ST		

### Серия VPU



Разнообразные аксессуары завершают продуктовую линейку

#### Основные данные для заказа

Тип	VPU LOCKING CLIP S	Версия
Заказ №	<u>2735080000</u>	
GTIN (EAN)	4050118826050	
Кол.	10 ST	