

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	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низ- кое напряжение, Аксессуар, Устройство защиты от перенапряжения I / II, Запасной разрядник
Заказ №	<u>2530530000</u>
Тип	VPU PV I+II 0 1000 E
GTIN (EAN)	4050118540741
Кол.	9 Шт.



VPU PV I+II 0 1000 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

Глубина	63 мм	Глубина (дюймов)	2,48 inch
Высота	45 мм	Высота (в дюймах)	1,772 inch
Ширина	18 мм	 Ширина (в дюймах)	0,709 inch
Масса нетто	9,444 g		

Температуры

Температура хранения	85 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C
Влажность	Отн. влажность 5-95 %		

Номинальные характеристики IEC / RU

Время реакции		Испытательный разрядный ток, I _{им}	иП
	≤ 25 нс	(10/350 мкс)	5 кА
Количество полюсов		Нормы	EN 61643-31, EN
	1		50539-11
Тип SPD	T1, T2	Тип напряжения	DC
Ток утечки в U _n	30 μΑ	Ток утечки, макс. (8/20 мкс)	40 kA

Общие данные

Вид защиты		Исполнение	Устройство защиты от перенапряжения I / II, За-
	IP20		пасной разрядник
Класс пожаростойкости UL 94		Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный
			= неисправен защитный
	V-0		разрядник - заменить.
Рабочая высота	≤ 4000 m	Цветовой код	оранжевый

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2	

Фотогальваника – технические данные

Испытательный разрядный ток, I _{им}	10	Макс. напряжение сети PV, U _{срv}	
(10/350 мкс)	5 кА		1 100 V
Нормы	EN 61643-31, EN	Общий разрядный ток, І _{общий}	
	50539-11	(10/350 мкс)	6,25 kA
Общий разрядный ток, І _{общий}		Рабочая высота в заземленной систе-	
(8/20 мкс)	50 kA	ме PV	≤ 2000 м
Разрядный ток, I _n (8/20 мкс)	20 κΑ	Ток короткого замыкания, I _{SCPV}	11 000 A
Ток утечки, макс. (8/20 мкс)	40 kA	Уровень защиты, U _p (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 3.8 kV

Размеры

Период времени

Вид соединения	втычной
Гарантия	

Лата созлания	7 июня	2024 г.	7:41:55	CEST

5 лет

Справочный листок технических данных



VPU PV I+II 0 1000 E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	CE_VPU_PV	
Технические данные	CAD data – STEP	
Пользовательская документация	Beipackzettel / Instruction sheet	
Каталог	Catalogues in PDF-format	

Справочный листок технических данных



VPU PV I+II 0 1000 E

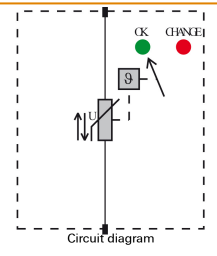
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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



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

SDIS 1.0X5.5X125 Тип

Заказ № 2749850000

1 Шт.

GTIN (EAN)

4050118897050

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

Толщина лезвия (A): 1 mm

Дата создания 7 июня 2024 г. 7:41:55 CEST