

#### **VPU I 0 280V/25KA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

#### Запасной разрядник типа I

Устройства защиты от перенапряжения Weidmüller серии VPU I защищают низковольтное пользовательское оборудование и электронные устройства от выбросов напряжения, которые могут возникать в результате атмосферных явлений (гроз) или коммутационных операций (переходных процессов). Серия VPU II соответствует требованиям, предъявляемым к типу I и типу II согласно стандарту ІЕС 61643-11, а также типу 1 и типу 2 согласно стандарту EN 61643-11. Запасные разрядники имеют кодировку и могут устанавливаться только в соответствующий держатель.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, Аксессуар, Запасной разрядник
Номер для заказа	<u>2067650000</u>
Тип	VPU I 0 280V/25KA
GTIN (EAN)	4050118416220
Кол.	1 Шт.



#### **VPU I 0 280V/25KA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

Высота	52 мм	Высота (в дюймах)	2,047 inch
Глубина	64 мм	Глубина (дюймов)	2,52 inch
Масса нетто	85 g	Ширина	35,6 мм
Ширина (в дюймах)	1,402 inch		

#### Температуры

Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	Отн. влажность 5-95 %		

#### Номинальные характеристики IEC / RU

Возможность отслеживания	Недоступно для заказа по	Временное перенапряжение - TOV	
устранения тока I <sub>fi</sub>	техническим причинам		438 V
Время реакции	≤ 100 нс	Диапазон частот, макс.	60 Hz
Диапазон частот, мин.		Категория требований по	
	50 Hz	IEC 61643-11	Тип I, Тип II
Класс требований согласно EN		Количество полюсов	
61643-11	T1, T2		1
Макс. продолжительное напряжение,	<u> </u>	Номинальное напряжение (АС)	·
Uc (AC)	280 V		230 V
Номинальный ток короткого		Нормы	IEC 61643-11,
замыкания I <sub>SCCR</sub>	25 kA		EN 61643-11
Предохранитель	Предохранитель не требуется ≤250 A gG, 250 A gL (если сетевой	Разрядный ток, І <sub>н</sub> (8/20 мкс), провод - защ. заземление (РЕ)	-
	ток > 250 А)		25 kA
Тип напряжения		Ток перегрузки молниезащиты	
		І <sub>имп.</sub> (10/350 мкс) фаза-защитное	
	Переменный ток	заземление (L-PE)	25 kA
Ток разряда І <sub>макс</sub> (8/20 мкс) жила-		Ток утечки в U <sub>n</sub>	
защитный провод РЕ	100 kA		100 μΑ
Уровень защиты, U <sub>D</sub> при I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 1.4 κB		

#### Общие данные

Вид защиты	IP20	Исполнение	Запасной разрядник
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Конструкция	Insta IP 20
Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный = неисправен защитный разрядник - заменить.	Сегмент	Распределение питания
Цветовой код	оранжевый		т аспределение питания

#### Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

категория перенапряжения	IV	Степень загрязнения	2
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

# Справочный листок технических данных



# **VPU I 0 280V/25KA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты

Сертификаты

 $\epsilon$ 

ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EAC VPU SERIES соответствии Declaration of Conformity

# Справочный листок технических данных



### **VPU I 0 280V/25KA**

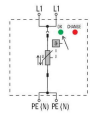
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Символ цепи



Schematic circuit diagram