



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











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

Версия	Spare arrester, Surge protection	
Заказ №	<u>2591500000</u>	
Тип	VPU AC I 0 480/10	
GTIN (EAN)	4050118599442	
Кол.	1 Штука	

VPU AC I 0 480/10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты	
-------------	--

	COMP. TOM	929
допуски к оксплуатации	<i>((</i>	\sim
	(F. 🖂 I	(D'E)
		us —

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E3542610000

Размеры и массы

Глубина	80 mm	Глубина (дюймов)	3.1496 inch
Высота	45 mm	Высота (в дюймах)	1.7716 inch
Ширина	18 mm	Ширина (в дюймах)	0.7087 inch
Масса нетто	126 g		

Температуры

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

Вероятность сбоя

MTBF	15 a	

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные UL

Номинальное напряжение, UN	400 V	MCOV (L/N-PE)	300 V
SCCR	200 kA	- In	20 kA
Категория	SPD TYPE 1CA	Сертификат № (cURus)	E3542610000
MODE	L-N, L-G	VPR (L-N)	1500 V
VPR (L-PE)	1500 V	Тип напряжения	Переменный ток

Номинальные характеристики IEC / RU

Количество полюсов	1	Ток утечки в Un	0.6 mA
Сигнальный контакт	Нет	Номинальное напряжение (AC)	400 V
Тип напряжения	Переменный ток	Защита предохранителем	Предохранитель не требуется ≤ 315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25 kA Isccr
Время реакции/время перехода в аварийный режим	≤ 25 ns	 Диапазон частот, макс.	60 Hz
Диапазон частот, мин.	50 Hz	Нормы	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449
Испытательный разрядный ток, Іимп(10/350 мкс) фаза - защитное заземление (L-PE)	10 kA	Класс требований согласно EN 61643-11	T1, T2
Категория требований по IEC 61643-11	Тип I, Тип II	Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	480 V
Согласование энергии (≤10 м)	Тип I, Тип II, Тип III	Разрядный ток, Ін (8/20 мкс), провод - защ. заземление (PE)	- 20 кА

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-17-12-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные				
Ток утечки, Імакс. (8/20 мкс), провод – 50 kA защ. заземление (PE)		Встроенный резервный предохранитель	Нет	
Общие данные				
Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный = неисправен защитный разрядник - заменить.	Сегмент	Распределение питания	
Исполнение	Защита от перенапряжения	Конструкция	Монтажный корпус; 1 ТЕ	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	оранжевый	
Вид защиты	IP20 в установленном состоянии	Рабочая высота	≤ 2000 м	
Общие параметры				
Количество полюсов	1	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии	
Цветовой код	оранжевый			
Размеры				
Вид соединения	Втычное соединение	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	1.5 mm²	
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	1.5 mm ²			
Электрические параметры				
Тип напряжения	Переменный ток			
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	27-17-12-04	ECLASS 13.0	27-17-12-04	
202.00 12.0	_, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	202 100 10.0	2, 1, 12 07	

ECLASS 15.0

27-17-12-04

ECLASS 14.0

VPU AC I 0 480/10

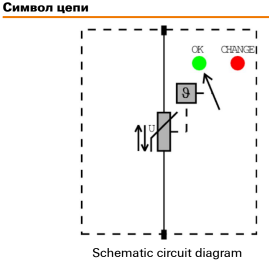
Изображения



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



VPU AC I 0 480/10



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

Тип SDIS 1.0X5.5X125 Заказ № <u>2749850000</u> GTIN (EAN) 4050118897050 Кол. 1 ST

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

Толщина лезвия (А): 1 mm

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

 Тип
 ESG 6/15 K MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 1880100000
 ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, РА 66,

 GTIN (EAN)
 4032248478781
 Цветовой код: белый, самоклеящийся

 Кол.
 200 ST

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Серия VPU



Разнообразные аксессуары завершают продуктовую линейку

Основные данные для заказа

Тип VPU LOCKING CLIP L Версия

3аказ № <u>2735070000</u> GTIN (EAN) 4050118816402

Кол. 10 ST