

VPU I 1 400V/12,5KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Молниезащитный разрядник класса I/II для использования после электрического счетчика

- Модель возможна для использования на выходе электрического счетчика
- Подходит для защитных зон III и IV (LPL III/IV)
- Возможность использования в качестве устройства защиты от перенапряжения типа II
- Пройдены испытания по стандарту IEC 61643-11 для устройств защиты от перенапряжения типа I и II
- Вставной разрядник

Основные данные для заказа

Исполнение	Разрядник для защиты от перенапряжения,
	Низкое напряжение, без контакта
	дистанционной сигнализации, Однофазный
Номер для заказа	<u>1352290000</u>
Тип	VPU I 1 400V/12,5KA
GTIN (EAN)	4050118157987
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2020-05-01
Альтернативное издел	ие 2591510000

Дата создания 7 апреля 2021 г. 16:28:12 CEST



VPU I 1 400V/12,5KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	94 мм	Высота (в дюймах)	3,701 inch
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Масса нетто	202 g	Размеры крепежа, высота	75 мм
Ширина	17,8 мм	 Ширина (в дюймах)	0,701 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 _{fi}	техническим причинам		620 V
Время реакции	≤ 25 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,		Напряжение сети	
Uc (AC)	400 V		240 V
Низковольтная сеть	Однофазный	Номинальное напряжение (АС)	400 V
Номинальный ток короткого		Нормы	IEC 61643-11,
замыкания I _{SCCR}	25 kA		EN 61643-11
Предохранитель	125 А пред. (если резервный плавкий предохранитель > 125 А), Предохранитель не	Разрядный ток, І _н (8/20 мкс), провод - защ. заземление (РЕ)	
	требуется ≤125 A gG		20 κΑ
Сигнальный контакт	Нет	Согласование энергии (≤10 м)	Тип I, Тип II, Тип III
Тип напряжения		Ток перегрузки молниезащиты I _{имп.} (10/350 мкс) фаза-защитное	
	Переменный ток	заземление (L-PE)	12,5 kA
Ток разряда І _{макс} (8/20 мкс) жила-		Ток утечки в U _n	
защитный провод РЕ	50 kA		100 μΑ
Уровень защиты, U _р при I _N (L/N-PE)	≤ 1,8 кB		•

Общие данные

Вид защиты		Исполнение	без контакта
			дистанционной
	IP20		сигнализации
Класс пожаростойкости UL 94		Конструкция	Монтажный корпус; 1 ТЕ,
	V-0		Insta IP 20
Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный = неисправен защитный	Рейка	
	разрядник - заменить.		TS 35
Сегмент	Распределение питания	Цветовой код	черный, оранжевый

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	IV	Степень загрязнения	2



VPU I 1 400V/12,5KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

аналогичный

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	15 мм
Момент затяжки, мин.	2 Nm	Момент затяжки, макс.	3 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	16 mm²		4 mm ²
Диапазон зажима, макс.	35 mm²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	2,5 mm²
Сечение подключаемого проводника однопроволочного, макс.	a, 16 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	2,5 mm²
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	a, 25 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2,5 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	50 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. 2,5 mm²	
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	50 mm²		

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

Тендерные спецификации

Подробная спецификация	Разрядник класса I, изготовленный из материала VO, для LPL III/IV при 12,5 кA, подходящий для однофазных сетей электропитания 400/690 В, прошедший испытания по стандартам IEC 61643-11, EN 61643-11:2013. Уровень защиты: < 1,8 кВ. Тип: Weidmüller VPU I 1 400 V/12.5 kA; код	Краткая спецификация	Разрядник класса І для LPL III/IV с 12,5 кА, подходящий для однофазных сетей электропитания 400/690 В. Уровень защиты < 1,8 кВ. Тип: Weidmüller VPU I 1 400 V/12,5 kA №
	заказа: 1352290000 или		заказа 1352290000 или

Сертификаты

Сертификаты



аналогичный

ROHS Соответствовать

Справочный листок технических данных



VPU I 1 400V/12,5KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o EAC VPU SERIES
соответствии	CE PAPER
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Instruction sheet

Справочный листок технических данных



VPU I 1 400V/12,5KA

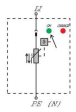
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Schematic circuit diagram