

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















Изображение аналогичное

Устройство защиты от перенапряжения типа III

- Компактный разрядник тип III для перем./пост. тока, защита по стандарту ІЕС 61643-11:2012
- Подходит для защиты клемм
- Устанавливается около защищаемого оборудования
- Может использоваться в качестве разрядника с отдельным портом, если номинальный ток выше 16 А

Основные данные для заказа

Исполнение	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, С дистанционным контактом, Однофазный, U _P (L/N-PE) < 700 В
Номер для заказа	<u>1351630000</u>
Тип	VPU III R 120V/6KV AC/DC
GTIN (EAN)	4050118158519
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	102 мм	Высота (в дюймах)	4,016 inch
Глубина	71,5 мм	Глубина (дюймов)	2,815 inch
Масса нетто	85 g	Ширина	18 мм
Ширина (в дюймах)	0,709 inch		

Температуры

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

Номинальные характеристики IEC / RU

Временное перенапряжение - TOV	229 V	Время реакции	≤ 100 нс
Категория требований по		Класс требований согласно EN	
IEC 61643-11	Тип III	61643-11	T3
Количество полюсов	1	Комбинированный импульс U _{OC}	6 kV
Макс. продолжительное напряжен	ие,	Макс. продолжительное напряжение	,
Uc (AC)	150 V	Uc (DC)	212 B
Низковольтная сеть	Однофазный	Номинальное напряжение (АС)	120 V
Номинальное напряжение (DC)		Номинальный ток короткого	
	150 B	замыкания I _{SCCR}	1,5 kA
		——— Нормы	IEC 61643-11,
	16 A		EN 61643-11
Предохранитель	16 A	Сигнальный контакт	250 B 10 A 1 H3
Тип напряжения	ACAC/DC	Ток провода I _{PE}	30 μΑ
Ток разряда, макс. (8/20 мкс)	3 kA	Ток утечки в U _n	30 μΑ
Уровень защиты U _P (тип.)	< 700 B	Уровень защиты, U _p при I _N (L/N-PE)	≤ 1,75 кB
Частота сети при 250 В макс.	5060 Гц		

Данные соединения, удаленная индикация

Вид соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции	5 мм
Момент затяжки, макс.		Сечение подключаемого провода,	
	0,5 Nm	одножильного, макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провода,			
олножильного мин	0.2 mm ²		

Общие данные

Вид защиты		Исполнение	С дистанционным
	IP20		контактом
Класс пожаростойкости UL 94		Конструкция	Монтажный корпус; 1 ТЕ,
	V-0		Insta IP 20
Оптическая индикация работы	Зеленый светодиод = ОК, Красный светодиод = разрядник неисправен,	Рейка	
	заменить		TS 35
Сегмент	Распределение питания	Цветовой код	оранжевый

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Тасторы			
Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	 Измерительное соединение	7 мм
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm	Момент затяжки, макс.	0,5 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	2,5 mm ²		0,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,13 mm²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2.5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm²	_	•
Гарантия			
Период времени	5 лет		
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Устройство защиты от перенапряжения, соответствующее требованиям класса III по стандарту ІЕС 61643-11, EN 61643-11:2013. Данный разрядник обеспечивает защиту от перенапряжения и используется в системах, соответствующих стандарту ІЕС 61643-12. Разрядник устанавливается вблизи от защищаемого оборудования в стандартный монтажный / электрораспределительный шкаф. VPU III R 120 V заземляется между фазовым и нулевым проводом. С терморазъединительным устройством на варисторе. В случае утраты всех средств защиты цвет светодиодов меняется с зеленого на красный. Функциональное состояние также индицируется с помощью беспотенциального сигнального контакта (НЗ контакта). Номинальное напряжение: 120 В пост./перем. тока; Ін./макс. (8/20 мкс): 3 кА; уровень защиты: < 1,75 кВ; ток нагрузки II: 16 А; выход линии связи: контакт НЗ: 250 В / 0,5 А, 48 В пост. тока / 0,1 A; тип: Weidmüller VPU III R 120 V; код

Краткая спецификация

Разрядник класса III с напряжение Uoc: 6 кВ, подходит для сетей электропитания 120 В перем./ пост. тока. Уровень защиты < 1,75 кВ. С системой удаленного предупреждения, тип: Weidmüller VPU III R 120 V/6 kV, № для заказа 1351630000 или аналогичный

Сертификаты

Сертификаты



заказа: 1351630000 или

ROHS

Соответствовать

аналогичный

Справочный листок технических данных



VPU III R 120V/6KV AC/DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o <u>EAC VPU SERIES</u>
соответствии	<u>CE PAPER</u>
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Тендерные спецификации	Ausschreibungstext DE
	Tenderspecification EN
Пользовательская документация	Instruction sheet

Справочный листок технических данных



VPU III R 120V/6KV AC/DC

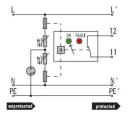
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Schematic circuit diagram