

Имеется последующий
продукт



Устройство защиты от перенапряжения типа III

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

Основные данные для заказа

Версия	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, С дистанционным контактом, TN-C, TN-S, TN-C-S
Заказ №	1393050000
Тип	VPU III 3/280V
GTIN (EAN)	4050118193862
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2025-07-14T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	VPU AC II+III 3 R 275/20 S



VPU III 3/280V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	57 mm	Глубина (дюймов)	2.2441 inch
Высота	90 mm	Высота (в дюймах)	3.5433 inch
Ширина	70 mm	Ширина (в дюймах)	2.7559 inch
Масса нетто	164 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Рабочая температура	-40 °C...70 °C
Влажность	Отн. влажность 5-95 %		

Экологическое соответствие изделия

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

Номинальные характеристики IEC / RU

Количество полюсов	1	Комбинированный импульс UOC	6 kV
Ток утечки в Un	30 µA	Сигнальный контакт	250 В 10 A 1 H3
Номинальное напряжение (AC)	230 V	Номинальный ток, IN	16 A
Низковольтная сеть	TN-C, TN-S, TN-C-S	Частота сети при 250 В макс.	50...60Hz
Уровень защиты, Up при IN (N-PE)	≤ 1400 V	Тип напряжения	3-фазный 230/400 В
Временное перенапряжение - TOV	440 V	Защита предохранителем	16 A
Время реакции/время перехода в аварийный режим	≤ 100 ns	Нормы	IEC61643-11, EN61643-11
Класс требований согласно EN 61643-11	T3	Категория требований по IEC 61643-11	Тип III
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	275 V	Согласование энергии (≤10 м)	Тип II, Тип III
Ток утечки, Imax. (8/20 мкс), провод – 3 kA заш. заземление (PE)		Уровень защиты, Up при IN (L/N-PE)	≤ 1200 V
Номинальный ток короткого замыкания ISCCR	1.5 kA	Ток утечки (тип III)	3 kA
Встроенный резервный предохранитель	Нет	Ток провода IPE	30 µA

Данные соединения, удаленная индикация

Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.2 mm ²	Длина снятия изоляции	5 mm
Вид соединения	Винтовое соединение	Сечение подключаемого провода, одножильного, макс.	1.5 mm ²
Момент затяжки, макс.	0.22 Nm		

Общие данные

Оптическая индикация работы	Зеленый светодиод = OK, Красный светодиод =	Сегмент	Распределение питания
-----------------------------	--	---------	-----------------------



VPU III 3/280V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение	разрядник неисправен, заменить	Конструкция	Монтажный корпус; 1 TE, Insta IP 20
Класс пожаростойкости UL 94	V-O	Цветовой код	серый
Вид защиты	IP20	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
--------------------------	-----	---------------------	---

Общие параметры

Количество полюсов	1	Вид защиты	IP20
Цветовой код	серый		

Размеры

Длина зачистки изоляции	7 mm	Вид соединения	Винтовое соединение
Длина снятия изоляции	7 mm	Момент затяжки, мин.	0.4 Nm
Измерительное соединение			
Момент затяжки, макс.	0.5 Nm	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	2.5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.	2.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, скрученный, макс.	2.5 mm ²

Электрические параметры

Тип напряжения	3-фазный 230/400 В
----------------	--------------------

Гарантия

Период времени	5 лет
----------------	-------

Классификации

ETIM 8.0	EC000942	ETIM 9.0	EC000942
ETIM 10.0	EC000942	ECLASS 14.0	27-17-12-03
ECLASS 15.0	27-17-12-03		

Тендерные спецификации

Подробная спецификация	Трехконтактное устройство защиты от перенапряжения, соответствующее требованиям класса III по стандарту IEC 61643-11, EN 61643-11:2013. Данный разрядник обеспечивает защиту от перенапряжения и	Краткая спецификация	Разрядник класса III с напряжением Uoc: 6 кВ, подходит для сетей электропитания TN-S 230/400 В перем. тока. Уровень защиты < 1.8 кВ. С системой удаленного предупреждения, тип: Weidmüller VPU III 3 280 V, № для заказа
------------------------	--	----------------------	--

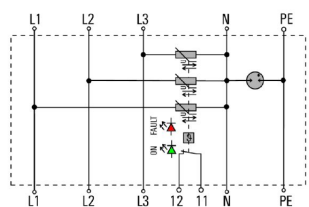
Технические данные

используется в системах,
соответствующих
стандарту IEC 61643-12.
Разрядник
устанавливается вблизи
от защищаемого
оборудования
в стандартный
монтажный /
электрораспределительный
шкаф. VPU III 3
280 V заземляется
между внешними
проводами (L1, L2, L3 и
нулевым проводом). С
терморазъединительным
устройством на
варисторе. В
случае утраты всех
средств защиты цвет
светодиодов меняется
с зеленого на красный.
Функциональное
состояние также
индцируется с помощью
беспотенциального
сигнального контакта (Н3
контакта). Номинальное
напряжение: 230 В
перем. тока; I_{н.}/макс.
(8/20 мкс): 3 кА; уровень
защиты: < 1,8 кВ; ток
нагрузки II: 16 А; выход
линии связи: контакт
Н3: 250 В / 0,5 А, 48 В
пост. тока / 0,1 А; тип:
Weidmüller VPU III
3 280 V; код заказа:
1393050000 или
аналогичный

1393050000 или
аналогичный

Изображения

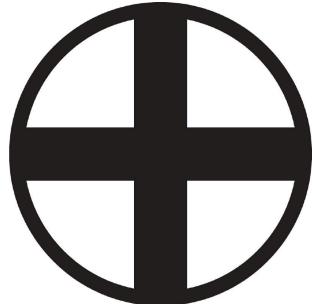
Символ цепи



Schematic circuit diagram

Аксессуары

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDIK PHO X 60	Версия
Заказ №	2749880000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 0 mm, Толщина лезвия (A): 0
GTIN (EAN)	4050118897081	
Кол.	1 ST	