

VPU AC II US 0 480/50

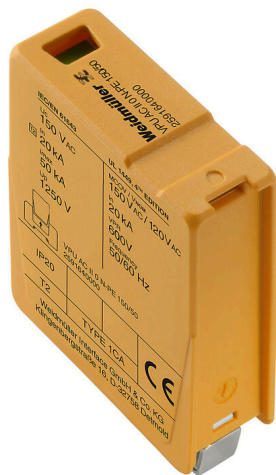


Abb.ähnlich

- Компактное устройство защиты от перенапряжений для установки в соответствии с NFPA 79
- Дополнительные устройства защиты от перегрузки по току не требуются
- Номинальный ток короткого замыкания (SCCR) до 200 кА
- Протестировано в соответствии с требованиями IEC/EN 61643-11 и UL 1449 4.Ed

Основные данные для заказа

Заказ №	3174810000
Тип	VPU AC II US 0 480/50
GTIN (EAN)	4099987856034
Кол.	1 Штука

VPU AC II US 0 480/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	76 mm	Глубина (дюймов)	2.9921 inch
Высота	90 mm	Высота (в дюймах)	3.5433 inch
Ширина	54 mm	Ширина (в дюймах)	2.126 inch
Масса нетто	76 g		

Температуры

Влажность	5...95 % без появления конденсата		
-----------	-----------------------------------	--	--

Расчетные данные UL

Температура окружающей среды (рабочая), макс.	85 °C	MCOV (L-PE)	550 V
SCCR	200 kA	In	20 kA
Температура окружающей среды (рабочая), мин.	-40 °C	MODE	all modes
VPR (L-L)	3000 V	VPR (L-PE)	1800 V
Энергетические сети UL	Delta System		

Номинальные характеристики IEC / RU

Количество полюсов	1	Тип напряжения	Переменный ток
Нормы	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	Класс требований согласно EN 61643-11	T2, T3
Разрядный ток, In (8/20 мкс), провод – 20 кА защ. заземление (PE)		Ток утечки, I макс. (8/20 мкс), провод – 50 кА защ. заземление (PE)	
Уровень защиты, Ur при IN (L/N-PE)	≤ 2.5 kV	Встроенный резервный предохранитель	Нет

Общие данные

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии
-----------------------------	-----	------------	--------------------------------

Общие параметры

Количество полюсов	1	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии
--------------------	---	------------	--------------------------------

Размеры

Вид соединения	Винтовое соединение	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	1.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	35 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	25 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	35 mm ²

Электрические параметры

Тип напряжения	Переменный ток		
----------------	----------------	--	--

Классификации

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-12-02

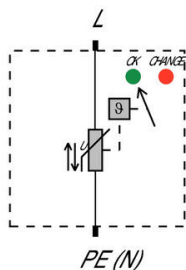
Технические данные

ECLASS 15.0

27-17-12-02

Изображения

Символ цепи



Schematic circuit diagram