

## VPU AC II US 0 480/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

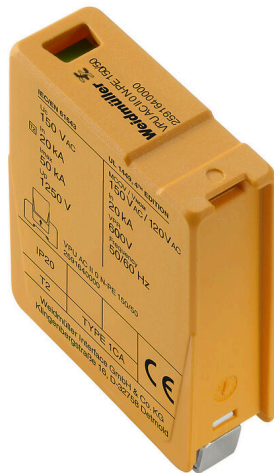


Abb.ähnlich

- kompaktní SPD pro instalaci v aplikaci podle NFPA 79
- nejsou potřeba žádná další ochranná zařízení proti nadproudu
- jmenovitý zkratový proud (SCCR – short circuit current rating) až 200 kA
- testováno podle IEC/EN 61643-11 a UL 1449 4.Ed

### Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	3174810000
Typ	<a href="#">VPU AC II US 0 480/50</a>
GTIN (EAN)	4099987856034
Množství	1 items

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	76 mm	Hloubka (v palcích)	2.9921 inch
Výška	90 mm	Výška (v palcích)	3.5433 inch
Šířka	54 mm	Šířka (v palcích)	2.126 inch
Čistá hmotnost	76 g		

## Teploty

Vlhkost	5...95 %, bez kondenzace
---------	--------------------------

## Jmenovité údaje UL

Okolní teplota (provozní), max.	85 °C	MCOV (L-PE)	550 V
SCCR	200 kA	In	20 kA
Okolní teplota (provozní), min.	-40 °C	MODE	all modes
VPR (L-L)	3000 V	VPR (L-PE)	1800 V
Energetické sítě UL	Delta System		

## Jmenovité údaje IEC / EN

Počet pólů	1	Typ napětí	AC
Standardy	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	Třída požadavků podle normy EN 61643-11	T2, T3
Vybíjecí proud In (8/20 μs) vodič-PE	20 kA	Vybíjecí proud I <sub>max.</sub> (8/20 μs) vodič-PE	50 kA
Stupeň krytí Up při IN (L/N-PE)	≤ 2.5 kV	Integrovaná záložní pojistka	Ne

## Obecné údaje

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
------------------------------	-----	--------------	---------------------------

## Data připojení

Typ připojení	Šroubové připojení	Průřez vodiče, pevný, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, pevný, max.	35 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	25 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, splétané, max.	35 mm <sup>2</sup>

## Elektrické údaje

Typ napětí	AC
------------	----

## Obecné údaje

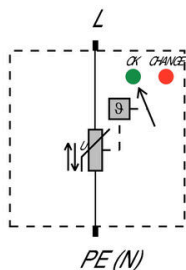
Počet pólů	1	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
------------	---	--------------	---------------------------

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-12-02
ECLASS 15.0	27-17-12-02		

**Nákresy**

**Symbol elektřiny**



Schematic circuit diagram