

## VPU AC II US 0 480/50

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

www.weidmueller.com



Abb.ähnlich

- SPD compatto per installazioni nell'applicazione secondo NFPA 79
- non è necessario alcun dispositivo aggiuntivo di protezione contro le sovratensioni
- dati di dimensionamento della corrente di cortocircuito (SCCR) fino a 200 kA
- certificato a norma IEC/EN 61643-11 e UL 1449 4.Ed

### Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	3174810000
Tipo	<a href="#">VPU AC II US 0 480/50</a>
GTIN (EAN)	4099987856034
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	76 mm	Profondità (pollici)	2.9921 inch
Posizione verticale	90 mm	Altezza (pollici)	3.5433 inch
Larghezza	54 mm	Larghezza (pollici)	2.126 inch
Peso netto	76 g		

## Temperature

Umidità	5...95 % senza rugiada
---------	------------------------

## Dati di dimensionamento UL

Temperatura ambiente (operativa), max.	85 °C	MCOV (L-PE)	550 V
SCCR	200 kA	In	20 kA
Temperatura ambiente (di funzionamento), min.	-40 °C	MODE	all modes
VPR (L-L)	3000 V	VPR (L-PE)	1800 V
Reti di energia UL	Delta System		

## Dati nominali IEC / EN

Numero di poli	1	Tipo di tensione	AC
Norme	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	Classe di prescrizione secondo EN 61643-11	T2, T3
Corrente di scarica In (8/20 µs) filo-PE	20 kA	Corrente di scarica I <sub>max</sub> . (8/20µs) filo-PE	50 kA
Livello di protezione Up con IN (L/N-PE) ≤ 2.5 kV		Prefusibile integrato	No

## Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Grado di protezione	IP20 installato
-------------------------------	-----	---------------------	-----------------

## Dati di collegamento

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	35 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, semirigida, max.	35 mm <sup>2</sup>

## Dati elettrici

Tipo di tensione	AC
------------------	----

## Dati generali

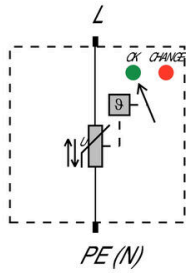
Numero di poli	1	Grado di protezione	IP20 installato
----------------	---	---------------------	-----------------

## Classificazioni

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		

**Disegni**

**Simbolo elettrico**



Schematic circuit diagram