

VPU AC II US 0 480/50

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

www.weidmueller.com



Abb.ähnlich

Kompaktowy ochronnik przeciwprzepięciowy SPD do zastosowań zgodnych z normą NFPA 79 brak konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń nadprądowych wartość znamionowa prądu zwarciovego do 200 kA przetestowane wg IEC/EN 61643-11 i UL 1449 4.Ed

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	3174810000
Typ	VPU AC II US 0 480/50
GTIN (EAN)	4099987856034
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	76 mm	Głębokość (cale)	2.9921 inch
Wysokość	90 mm	Wysokość (cale)	3.5433 inch
Szerokość	54 mm	Szerokość (cale)	2.126 inch
Masa netto	76 g		

Temperatury

Wilgotność	5...95 % bez obroszenia		
------------	-------------------------	--	--

dane znamionowe UL

Temperatura otoczenia (eksploatacyjna), 85 °C maks.		MCOV (L-PE)	550 V
SCCR	200 kA	In	20 kA
Temperatura otoczenia (eksploatacyjna), -40 °C min.		MODE	all modes
VPR (L-L)	3000 V	VPR (L-PE)	1800 V
Sieci energetyczne UL	Delta System		

Dane znamionowe IEC / EN

Liczba biegunów	1	Rodzaj napięcia	AC
Normy	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	klasa wymagań wg EN 61643-11	T2, T3
Prąd wyładowczy In (8/20µs) przewod-PE	20 kA	Prąd wyładowczy Imaks. (8/20µs) przewod-PE	50 kA
Poziom ochrony Up dla IN (L/N-PE)	≤ 2.5 kV	Wbudowane zabezpieczenie wstępne	Nie

dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	V-0	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
-------------------------	-----	-----------------	----------------------

Dane elektryczne

Rodzaj napięcia	AC		
-----------------	----	--	--

Dane ogólne

Liczba biegunów	1	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
-----------------	---	-----------------	----------------------

Dane przyłączeniowe

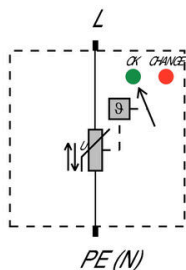
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	1.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	35 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	25 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	1.5 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	35 mm ²

Klasyfikacje

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		

Rysunki

Symbol łączenia



Schematic circuit diagram