

VPU AC II US 0 480/50

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

www.weidmueller.com



Abb.ähnlich

- kompakt SPD alkalmazásba történő telepítéshez az NFPA 79-cel
- nincs szükség további túláramvédelmi eszközre
- Rövidzárlati terhelhetőség (SCCR) akár 200 kA
- IEC/EN 61643-11 és UL 1449 4.Ed szerint tesztelve

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	3174810000
Típus	VPU AC II US 0 480/50
GTIN (EAN)	4099987856034
Qty.	1 Darab

VPU AC II US 0 480/50

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	76 mm	Mélység (coll)	2.9921 inch
Magasság	90 mm	Magasság (coll)	3.5433 inch
Szélesség	54 mm	Szélesség (coll)	2.126 inch
Nettó tömeg	76 g		

Hőmérsékletek

Páratartalom	5...95% páralecsapódás nem megengedett		
--------------	---	--	--

UL névleges adatok

Környezeti hőmérséklet (működési), max. 85 °C		MCOV (L-PE)	550 V
SCCR	200 kA	In	20 kA
Környezeti hőmérséklet (működési), min. -40 °C		MODE	all modes
VPR (L-L)	3000 V	VPR (L-PE)	1800 V
UL Energy Networks	Delta System		

IEC / EN névleges adatok

Pólusszám	1	Feszültség típusa	AC
Szabványok	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	Követelmény osztály az EN 61643-11 szerint	T2, T3
Kisülési áram In (8/20 µs) vezeték-PE	20 kA	Levezetőáram I _{max} . (8/20µs) vezeték-PE	50 kA
Védettségi szint, Up I áramnál (L/N-PE) ≤ 2.5 kV		Beépített tartalék biztosíték	Nem

Általános adatok

UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Védelmi osztály	IP20 felszerelt állapotban
--------------------------	-----	-----------------	----------------------------

Csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	1.5 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	35 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	25 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	1.5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	35 mm ²

Elektromos adatok

Feszültség típusa	AC		
-------------------	----	--	--

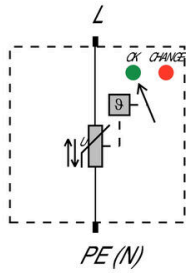
Általános adatok

Pólusszám	1	Védelmi osztály	IP20 felszerelt állapotban
-----------	---	-----------------	----------------------------

Besorolások

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		

Elektromos szimbólum



Schematic circuit diagram
