

VPU AC II US 0 480/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	76 mm	奥行き (インチ)	2.9921 inch
高さ	90 mm	高さ (インチ)	3.5433 inch
幅	54 mm	幅 (インチ)	2.126 inch
正味重量	76 g		

温度

湿度	5 ~ 95%、結露なし
----	--------------

公称データUL

周囲温度 (動作) 最大	85 °C	MCOV (L-PE)	550 V
SCCR	200 kA	In	20 kA
周囲温度 (動作時)、最小	-40 °C	MODE	all modes
VPR (L-L)	3000 V	VPR (L-PE)	1800 V
ULエネルギーネットワーク	Delta System		

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	保護度合い	IP20がインストール済み
-------------	-----	-------	---------------

公称データIEC/EN

極数	1	電圧種別	AC
標準	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	EN 61643-11に準拠した要件クラス	T2, T3
放電電流 I _n (8/20 μ s) 導体 - PE	20 kA	放電電流 I _{最大} (8 / 20 μ s) 導体 - PE	50 kA
保護レベル UpI にてN (L/N-PE)	≤ 2.5 kV	一体型バックアップヒューズ	いいえ

一般データ

極数	1	保護度合い	IP20がインストール済み
----	---	-------	---------------

接続データ

接続方式	ねじ接続	導体断面、固定式、最小	1.5 mm ²
導体断面、固定式、最大	35 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	25 mm ²
接続断面、撚線、最小	1.5 mm ²	接続断面、撚線、最大	35 mm ²

電気データ

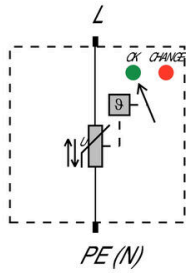
電圧種別	AC
------	----

分類

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		

図面

電気記号



Schematic circuit diagram