

VPU AC II US 0 480/50

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

www.weidmueller.com



Abb.ähnlich

- NFPA 79 적합 응용분야 설치용 컴팩트형 SPD
- 추가적인 과전류 보호 장치 불필요
- SCCR(단락 전류 정격) 최대 200kA
- IEC 61643-11 및 UL 1449 4.Ed에 따라 검사

일반 주문 데이터

주문 번호	3174810000
유형	VPU AC II US 0 480/50
GTIN (EAN)	4099987856034
수량	1 items

VPU AC II US 0 480/50

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

깊이	76 mm	깊이 (인치)	2.9921 inch
높이	90 mm	높이 (인치)	3.5433 inch
너비	54 mm	폭 (인치)	2.126 inch
순중량	76 g		

온도

습도	5 ~ 95%, 응결 없음
----	----------------

정격 데이터 UL

주변 온도(작동), 최대	85 °C	MCOV (L-PE)	550 V
SCCR	200 kA	In	20 kA
주변 온도(작동) 최저	-40 °C	MODE	all modes
VPR (L-L)	3000 V	VPR (L-PE)	1800 V
UL Energy Networks	Delta System		

일반 데이터

UL 94 가연성 등급	V-0	보호 등급	IP20(설치 상태)
--------------	-----	-------	-------------

정격 데이터 IEC / EN

극 수	1	전압 유형	AC
표준 규격	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449		EN 61643-11 규격에 따른 요구조건 등급 T2, T3
방전 전류 In (8/20µs) 와이어-PE	20 kA	방전 전류 I최대 (8/20µs) 와이어-PE	50 kA
보호 레벨 Up I에서N (L/N-PE)	≤ 2.5 kV	통합 백업 퓨즈	아니요

결선 데이터

결선 유형	스크류 결선	와이어 단면, 솔리드, 최소	1.5 mm ²
와이어 단면, 솔리드, 최대	35 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	25 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	1.5 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	35 mm ²

일반 데이터

극 수	1	보호 등급	IP20(설치 상태)
-----	---	-------	-------------

전기 데이터

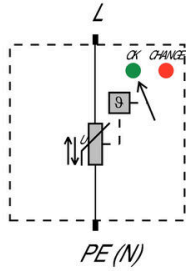
전압 유형	AC
-------	----

분류

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		

도면

전기 기호



Schematic circuit diagram