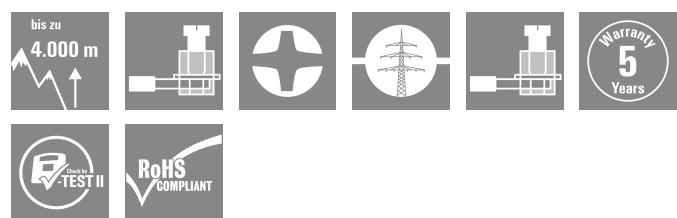


VPU AC I 1 440/25 LCF

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

www.weidmueller.com



바이드뮬러의 VPU I(Type I), VPU II(Type II) 및 VPU III(Type III) 서지보호기 제품은 일시적인 서지 전압에 의해 발생할 수 있는 간섭 커플링을 효과적으로 줄여줍니다(EN 60664-3/DIN VDE 0110-3에 따른 절연 협조(insulation co-ordination) 규정 한계보다 훨씬 아래임). 이를 통해 전체 설치 시설에 고장은 줄어듭니다. 어레스터는 기술적인 수단을 통해 조정됩니다. 따라서 Type I, II 및 III 간의 분리가 필요하지 않습니다. 어레스터는 제품 표준인 IEC 61643-11/DIN EN 61643-11에 따라 테스트되었으며 IEC 61643-12/VDE 0675-6-12 및 IEC 62305-4 / VDE 0185-4에 따라 시스템에 설치할 수 있습니다. 이 낙뢰 및 서지 보호 장치는 전원 공급 시스템의 설치에 적합합니다. 바이드뮬러는 전원 네트워크 유형 및 전압 수준에 따라 서로 다른 유형의 제품을 제공합니다. 태양광 응용 분야에서 특수 Type I 및 Type II 보호 장비를 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	서지 전압 어레스터, 저전압, 서지 보호기, 단상, TN
주문 번호	2619100000
유형	VPU AC I 1 440/25 LCF
GTIN (EAN)	4050118633962
수량	1 items

VPU AC I 1 440/25 LCF

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



RoHS

준수

치수 및 중량

깊이	93 mm	깊이 (인치)	3.6614 inch
높이	90 mm	높이 (인치)	3.5433 inch
너비	36 mm	폭 (인치)	1.4173 inch
순중량	25 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	작동 온도	-40 °C...85 °C
습도	5 ~ 95 % 상대 습도		

장애 확률

MTBF	15 a
------	------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

EN 50178에 따른 절연

서지 전압 범주	III	오염 심각도	2
----------	-----	--------	---

일반 데이터

광학 기능 디스플레이	녹색 = 정상, 적색 = 어레스터 결합 - 교체	세그먼트	배전
버전	서지 보호기	설계	설치 하우징; 2TE, Insta IP 20
UL 94 가연성 등급	V-0	컬러 코드	검정
적합	카운트인 설치(누수 전류 없음)	보호 등급	IP20(설치 상태)
장착 레일	TS 35	작동 고도	≤ 2000 m

정격 데이터 IEC / EN

극 수	1	U에서 누설 전류n	5 µA
신호 접점	아니요	정격 전압(AC)	400 V
저전압 네트워크	단상, TN	전압 유형	AC
순간 서지 전압(과전압) - TOV	762 V	반응 시간/대체 시간	≤ 25 ns
주파수 범위, 최대	60 Hz	주파수 범위, 최소	50 Hz
적합	카운트인 설치(누수 전류 없음)	표준 규격	IEC 61643-11, EN 61643-11
낙뢰 테스트 전류 limp(10/350 µs) (L-PE) 25 kA		EN 61643-11 규격에 따른 요구조건 등급 T1, T2	
IEC 61643-11에 따른 요건 범주	Type I, Type II	최대 연속 전압, Uc(AC)	440 V
주전압	400 V / 690 V	에너지 조율(≤10m)	Type I, Type II, Type III
정격 부하 전류 IL	100 A	방전 전류 In (8/20µs) 와이어-PE	25 kA

VPU AC I 1 440/25 LCF

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

방전 전류 I최대 (8/20μs) 와이어-PE	100 kA	보호 레벨 Up I에서 N (L/N-PE)	≤ 2.5 kV
소트 회로 전류 등급 ISCCR	50 kA	속류 소거 용량 Ifi	기술적 사유로 제공이 불가
통합 백업 퓨즈	아니요		

결선 데이터

탈피 길이	13 mm	와이어 결선 방식	스크류 결선
결선 유형	스크류 결선	탈피 길이, 정격 결선	13 mm
조임 토크, 최소	2 Nm	조임 토크, 최대	3 Nm
클램프 범위, 정격 결선	16 mm ²	클램프 범위, 최소	6 mm ²
클램프 범위, 최대	35 mm ²	와이어 단면, 솔리드, 최소	6 mm ²
와이어 단면, 솔리드, 최대	35 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	6 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	25 mm ²	컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최소	6 mm ²
컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최대	35 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최소	6 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	35 mm ²		

일반 데이터

극 수	1	보호 등급	IP20(설치 상태)
컬러 코드	검정		

전기 데이터

전압 유형	AC
-------	----

보증

시간 간격	5년
-------	----

중요 참고 사항

제품 정보	DC 용도로 사용 시, SIBA 타입 NH2XL aR/aSF DC 1500V를 사용하십시오.
참고 사항	Only applicable to IT power systems where the earth on the distribution transformer is interconnected with the earth on the consumer side (RE=RA in Figure 44.A1 of IEC 60634-4-44:2018).

분류

ETIM 8.0	EC001457	ETIM 9.0	EC001457
ETIM 10.0	EC001457	ECLASS 14.0	27-17-12-04
ECLASS 15.0	27-17-12-04		

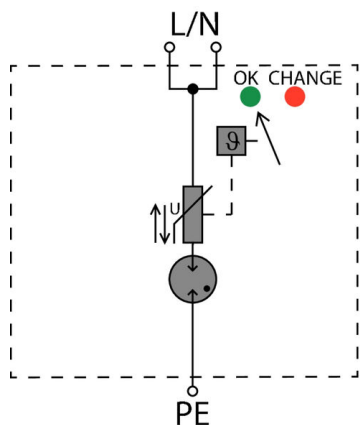
VPU AC I 1 440/25 LCF

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

도면

www.weidmueller.com

전기 기호



Schematic circuit diagram

VPU AC I 1 440/25 LCF

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

www.weidmueller.com

액세서리

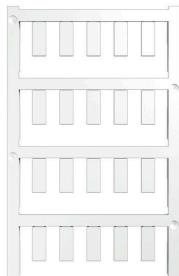


일반 주문 데이터

유형	SDIK PH1 X 80
주문 번호	2749890000
GTIN (EAN)	4050118897098
수량	1 ST

VDE 절연 십자 스크류드라이버, Phillips 스크류용, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, ISO 8764-PH에 따른 출력, SoftFinish 그립

블랭크



ESG는 실제 테스트를 거친 MultiCard 형식의 마커로, 수많은 잘 알려진 전기 장치에 사용할 수 있습니다. 따라서 고대비 형태의 고품질 장치 마킹이 가능합니다. Siemens, ABB, Beckhoff 등 다양한 제조사 장치용으로 다양한 유형의 제품이 마련되어 있습니다.

장점 요약:

- 범용 태그, 자체 접착식 또는 클립온 태그, 유형에 따라 다름
 - 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클립핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
 - 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄
- 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	ESG 6/15 K MC NE WS
주문 번호	1880100000
GTIN (EAN)	4032248478781
수량	200 ST