

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















Picture similar

- 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

버전	예비 어레스터, 서지 보호기, TT nur für N-PE
주문 번호	<u>2726820000</u>
유형	VPU AC II US 0 N-PE 240/65
GTIN (EAN)	4050118802467
수량	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인	
승인	(E :

ROHS	준수	
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>	
인증 번호(cURus)	E3542610000	
인증 번호(cULus)	E354261	

치수 및 중량

깊이	64 mm	깊이 (인치)	2.5197 inch
높이	45 mm	<u></u> 높이 (인치)	1.7716 inch
너비	18 mm	 폭 (인치)	0.7087 inch
 순중량	42 a		

온도

보관 온도	-40 °C85 °C	작동 온도	-40 °C85 °C
습도	5 ~ 95 % 상대 습도		

환경 제품 규정 준수

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

정격 데이터 UL

주변 온도(작동), 최대	85 °C	정격 전압 UN	277 V	
VPR (N-PE)	1000 V	MCOV (N-PE)	305 V	
SCCR	200 kA	In	20 kA	
범주	SPD TYPE 1	 주변 온도(작동) 최저	-40 °C	
인증 번호(cURus)	E3542610000	 전압 유형	AC	

EN 50178에 따른 절연

서지 전압 범주	III	오염 심각도	2

일반 데이터

광학 기능 디스플레이	녹색 = 정상, 적색 = 어레스터 결함 - 교체	세그먼트	배전
버전	서지 보호기		설치 하우징; 1TE
UL 94 가연성 등급	V-0	크러 코드	파란색
보호 등급	IP20(설치 상태)	작동 고도	≤ 4000 m

정격 데이터 IEC / EN

극 수	1	U에서 누설 전류n	1 μΑ
신호 접점	아니요	정격 전압(AC)	240 V
저전압 네트워크	TT nur für N-PE	보호 레벨 Up I에서N (N-PE)	≤ 1.5 kV
전압 유형	AC	순간 서지 전압(과전압) - TOV	1200 V
퓨즈 보호	100 A gL	반응 시간/대체 시간	<100µs
주파수 범위, 최대	60 Hz	주파수 범위, 최소	50 Hz

작성 날짜 14.11.2025 08:34:20 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 2

Weidmüller **₹**

VPU AC II US 0 N-PE 240/65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

표준 규격	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449, NFPA 79	EN 61643-11 규격에 따른 요구조건 등급T2	
IEC 61643-11에 따른 요건 범주	Type II	최대 연속 전압, Uc(N-PE)	305 V
방전 전류 I최대 (8/20μs) N-PE	65 kA	방전 전류 In (8/20μs) N-PE	40 kA
에너지 조율(≤10m)	Type II, Type III	SPD 유형	T2
쇼트 회로 전류 등급 ISCCR	0.1 kA	통합 백업 퓨즈	아니요
결선 데이터			
와이어 결선 방식	플러그인 결선		
일반 데이터			
7.4	1	나는 드기	1000/선구! 사다!
극 수 컬러 코드	1 파란색	보호 등급	IP20(설치 상태)
전기 데이터			
전압 유형	AC		
정격 IECEx/ATEX/cUL	'		
인증 번호(cULus)	E354261		
보증			
시간 간격	5년		
중요 참고 사항	1		
제품 정보	배전 변압기 상의 접지가 소 60634-4-44:2018 그림 44	비자측 접지에 연결되어 있는 IT 전원 시 <i>스</i> .A1의 RE=RA).	스템에 한해 해당됩니다(IEC
분류			
ETIM 7 O	FC000041	ETIM O O	FC000041
ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000941	ETIM 8.0	EC000941 EC000941
ECLASS 12.0	EC000941 27-17-12-02	ETIM 10.0 ECLASS 13.0	27-17-12-02
ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-17-12-02	ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-17-12-02
LCLAGG 14.0	Z1-11-12-UZ	LCLAGG 10.0	27-17-12-02

카탈로그 상태 / 도면 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면

전기 기호



Schematic circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

십자 스크류드라이버 Phillips



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

일반 주문 데이터

유형 SDIK PH1 X 80 주문 번호 <u>2749890000</u>

4050118897098

수량 1 ST

GTIN (EAN)

버전 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 1 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1

일자 스크류드라이버



VDE 절연 일자 스크류드라이버, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 드라이브 출력. SoftFinish 그림

일반 주문 데이터

유형 SDIS 1.0X5.5X125 주문 번호 2749850000

GTIN (EAN) 4050118897050

수량 1 ST

버전

스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 5.5 mm, 블레이드 길이: 125 mm,

블레이드 두께(A): 1 mm

VPU 시리즈



다양한 액세서리 제공으로 제품 범위 확장

일반 주문 데이터

유형 VPU LOCKING CLIP S 버전 주문 번호 <u>2735080000</u>

GTIN (EAN) 4050118826050

수량 10 ST

작성 날짜 14.11.2025 08:34:20 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 5