

**VPU ZPA S I 3+1 R 300/7,5**

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

www.weidmueller.com



Lightning arresters for 40 mm rail systems

- Simple and safe to use and install
- Complete and permanent status control
- Leakage current free surge protection
- Application-specific application classes with 7.5 kA and 12.5 kA discharge current

**일반 주문 데이터**

버전	Surge voltage arrester, Low voltage, Leakage-current-free
주문 번호	<a href="#">2830970000</a>
유형	VPU ZPA S I 3+1 R 300/7,5
GTIN (EAN)	4064675390176
수량	1 items

VPU ZPA S I 3+1 R 300/7,5

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	102 mm	깊이 (인치)	4.0157 inch
너비	36 mm	폭 (인치)	1.4173 inch
순중량	512.16 g		

온도

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

환경 제품 규정 준수

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

결선 데이터, 원격 경고

결선된 와이어 단면, 솔리드 코어, 최소	0.25 mm <sup>2</sup>	결선 유형	PUSH IN
결선된 와이어 단면, 솔리드 코어, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	최대 토크	0.4 Nm

일반 데이터

광학 기능 디스플레이	녹색 = 정상, 적색 = 어레스터 결함 - 교체	세그먼트	배전
버전	누설 전류 없음	컬러 코드	회색
보호 등급	IP20	장착 레일	버스바
보조 접점	No	작동 고도	≤ 4000 m

정격 데이터 IEC / EN

극 수	4	조합 펄스 UOC	6 kV
U에서 누설 전류 <sub>n</sub>	5 µA	신호 접점	250 V 1A 1CO
정격 전압(AC)	240 V	전압 유형	AC
퓨즈 보호	퓨즈 필요 없음 ≤160 A gG	반응 시간/대체 시간	≤ 100 ns
주파수 범위, 최대	60 Hz	주파수 범위, 최소	50 Hz
낙뢰 테스트 전류 Iimp(10/350 µs) (L-PE)	7.5 kA	낙뢰 서지 전류, Iimp(10/350 µs) (N-PE)	30 kA
EN 61643-11 규격에 따른 요구조건 등급 T1, T2, T3		IEC 61643-11에 따른 요건 범주	Type I, Type II, Type III
최대 연속 전압, Uc(N-PE)	305 V	주전압	230 V / 400 V
방전 전류 I최대(8/20µs) N-PE	100 kA	방전 전류 In(8/20µs) N-PE	80 kA
에너지 조율(≤10m)	Type I, Type II, Type III	SPD 유형	T1, T2, T3
보호 레벨 Up I에서N (L/N-PE)	≤ 1.5 kV	쇼트 회로 전류 등급 ISCCR	25 kA
통합 백업 퓨즈	아니오	PE 컨덕터 전류 IPE	5 µA

결선 데이터

탈피 길이	18 mm	와이어 결선 방식	스크류 결선
결선 유형	스크류 결선	조임 토크, 최대	4.5 Nm

## VPU ZPA S I 3+1 R 300/7,5

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

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

클램프 범위, 정격 결선	16 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최소	4 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최대	35 mm <sup>2</sup>	와이어 단면, 슬리드, 최소	16 mm <sup>2</sup>
와이어 단면, 슬리드, 최대	35 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	25 mm <sup>2</sup>
컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최소	16 mm <sup>2</sup>	컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최대	25 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최소	16 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최대	35 mm <sup>2</sup>

### 일반 데이터

극 수	4	보호 등급	IP20
컬러 코드	회색		

### 전기 데이터

전압 유형	AC
-------	----

### 보증

시간 간격	5년
-------	----

### 중요 참고 사항

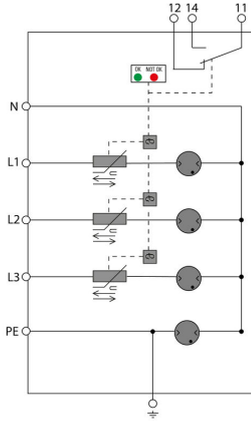
제품 정보	배전 변압기 상의 접지가 소비자측 접지에 연결되어 있는 IT 전원 시스템에 한해 해당됩니다(IEC 60634-4-44:2018 그림 44.A1의 RE=RA).
-------	--

### 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		

도면

전기 기호



Circuit diagram

## VPU ZPA S I 3+1 R 300/7,5

**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	버전	
주문 번호	<a href="#">2749890000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 1 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1	
GTIN (EAN)	4050118897098		
수량	1 ST		

#### 일자 스크류드라이버



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

#### 일반 주문 데이터

유형	SDIS 1.0X5.5X125	버전	
주문 번호	<a href="#">2749850000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 5.5 mm, 블레이드 길이: 125 mm,	
GTIN (EAN)	4050118897050	블레이드 두께(A): 1 mm	
수량	1 ST		

### 액세서리



#### 일반 주문 데이터

유형	V-ZPA TERMINAL	버전	
주문 번호	<a href="#">2904470000</a>		
GTIN (EAN)	4099986010352		
수량	1 ST		

**VPU ZPA S I 3+1 R 300/7,5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

액세서리

유형	V-ZPA FUSE HOLDER E	버전
주문 번호	<a href="#">3038720000</a>	
GTIN (EAN)	4099987006422	
수량	1 ST	