

### 일반 주문 데이터

버전	Surge voltage arrester, Low voltage, with remote contact
주문 번호	<a href="#">2530180000</a>
유형	VPU PV II 3 R 1000
GTIN (EAN)	4050118540512
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cURus)	E354261

치수 및 중량

깊이	70 mm	깊이 (인치)	2.7559 inch
높이	102 mm	높이 (인치)	4.0157 inch
너비	54 mm	폭 (인치)	2.126 inch
마운팅 치수 - 높이	75 mm	순중량	386 g

온도

보관 온도	-40 °C...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

정격 데이터 UL

주변 온도(작동), 최대	85 °C	정격 전압 UN	1100 V
SCCR	50 kA	In	20 kA
범주	SPD TYPE 1CA	주변 온도(작동) 최저	-40 °C
인증 번호(cURus)	E354261	VPR ( DC+/DC-)	2500 V
VPR ( DC-/G)	2500 V	전압 유형	DC

EN 50178에 따른 절연

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

결선 데이터, 원격 경고

결선된 와이어 단면, 솔리드 코어, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>	탈피 길이	8 mm
결선 유형	PUSH IN	결선된 와이어 단면, 솔리드 코어, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>

일반 데이터

광학 기능 디스플레이	녹색 = 정상, 적색 = 어레스터 결함 - 교체	버전	원격 접점 포함
설계	설치 하우징: 3TE, Insta IP 20	UL 94 가연성 등급	V-0
컬러 코드	검정, 주황색	보호 등급	IP20
장착 레일	TS 35	작동 고도	≤ 4000 m

기술 데이터

태양광 기술 데이터

표준 규격	EN 61643-31, EN 50539-11, UL 1449	보호 레벨 Up (+/-, -, /PE, +/PE)	≤ 3.8 kV
비접지 PV 시스템에서 작동 높이	<4,000 m, 작동 지침 참조	단락 전류 ISCPv	11000 A
총 방전 전류 I총계 (8/20µs)	50 kA	방전 전류 In (8/20 µs)	20 kA
요구 조건 클래스	Type II	접지 PV 시스템에서 작동 높이	≤ 2000 m
PV 시스템 전압, 최대 Ucpv	1100 V		

정격 데이터 IEC / EN

극 수	3	U에서 누설 전류n	30 µA
신호 접점	250 V 1A 1CO	정격 전압(DC)	1000 V
전압 유형	DC	반응 시간/대체 시간	≤ 25 ns
표준 규격	EN 61643-31, EN 50539-11, UL 1449	SPD 유형	T2
통합 백업 퓨즈	아니요		

결선 데이터

탈피 길이	18 mm	와이어 결선 방식	스크류 결선
결선 유형	스크류 결선	탈피 길이, 정격 결선	18 mm
조임 토크, 최소	3 Nm	조임 토크, 최대	4.5 Nm
클램프 범위, 정격 결선	6 mm²	클램프 범위, 최소	1.5 mm²
클램프 범위, 최대	35 mm²	와이어 단면, 솔리드, 최소	1.5 mm²
와이어 단면, 솔리드, 최대	16 mm²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	25 mm²	결선 단면적, 꼬임, 최소	1.5 mm²
결선 단면적, 꼬임, 최대	35 mm²		

일반 데이터

극 수	3	보호 등급	IP20
컬러 코드	검정, 주황색		

전기 데이터

전압 유형	DC
-------	----

보증

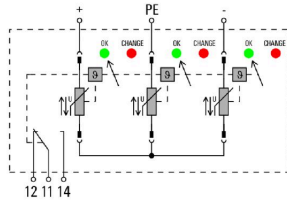
시간 간격	5년
-------	----

분류

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-14-02
ECLASS 15.0	27-17-14-02		

도면

전기 기호



Circuit diagram

## 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	<a href="#">2749890000</a>
GTIN (EAN)	4050118897098
수량	1 ST

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

### 일자 스크류드라이버



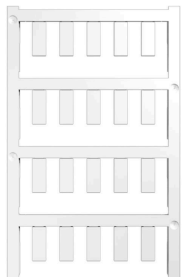
VDE 절연 일자 스크류드라이버, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 드라이브 출력. SoftFinish 그립

#### 일반 주문 데이터

유형	SDIS 1.0X5.5X125
주문 번호	<a href="#">2749850000</a>
GTIN (EAN)	4050118897050
수량	1 ST

버전	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 5.5 mm, 블레이드 길이: 125 mm, 블레이드 두께(A): 1 mm
----	---

### 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:

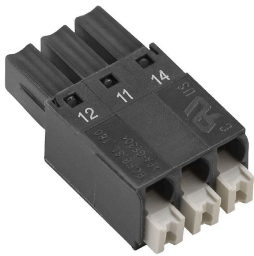
- 범용 태그, 자체 접착식 또는 클립온 태그, 유형에 따라 다름
  - 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클립핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
  - 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄
- 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

## 액세서리

### 일반 주문 데이터

유형	ESG 6/15 K MC NE WS	버전
주문 번호	<a href="#">1880100000</a>	ESG, 디바이스 마커 x 15 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 자체 접착
GTIN (EAN)	4032248478781	
수량	200 ST	

### VPU 시리즈



다양한 액세서리 제공으로 제품 범위 확장

### 일반 주문 데이터

유형	VPU PV EXTENDER	버전
주문 번호	<a href="#">3123510000</a>	
GTIN (EAN)	4099987270199	
수량	9 ST	

### 예비 어레스터



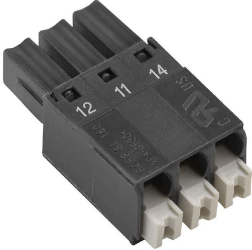
### 일반 주문 데이터

유형	VPU PV II O 1000	버전
주문 번호	<a href="#">2530660000</a>	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories, Spare arrester
GTIN (EAN)	4050118540871	
수량	9 ST	

### 액세서리

#### VPU 시리즈

다양한 액세서리 제공으로 제품 범위 확장



#### 일반 주문 데이터

유형	VPU LOCKING CLIP S	버전
주문 번호	<a href="#">2735080000</a>	
GTIN (EAN)	4050118826050	
수량	10 ST	
유형	PLUG VPU AC	버전
주문 번호	<a href="#">2855300000</a>	
GTIN (EAN)	4064675533283	
수량	10 ST	