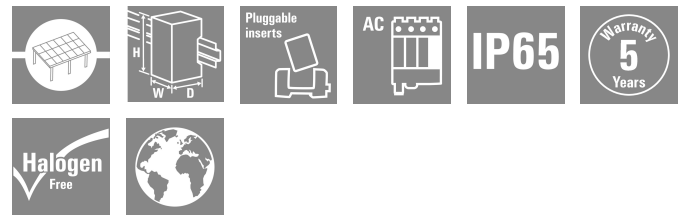


PV 40401S2V1C1A1ES

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

www.weidmueller.com



AC 보호를 위한 최고의 옵션.
 바이드물러는 반복되는 고객 요구사항을 기반으로 다양한 스트링 인버터와 함께 동작하도록 설계된 이 AC 접속반 표준 구성을 개발했습니다.
 버전에 따라 접속반은 퓨즈와 서지보호를 포함할 수 있습니다. 이러한 접속반은 전 세계의 주요 스트링 인버터 제조사를 위해 특별히 디자인되었습니다.

일반 주문 데이터

버전	태양광 발전, 조립 인클로저, 접속반, AC 전압 버전, 퓨즈 홀더 포함, 서지 보호 I, 케이블 글랜드, 스트링 인버터
주문 번호	8000069107
유형	PV 40401S2V1C1A1ES
GTIN (EAN)	4064675331414
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	350 mm	길이 (인치)	13.7795 inch
높이	1056 mm	높이 (인치)	41.5747 inch
너비	852 mm	폭 (인치)	33.5432 inch
순중량	38393.34 g		

온도

주변 온도 -20 °C...50 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수
REACH SVHC Lead 7439-92-1

정격 데이터 IEC / EN

정격 전류 IN	106 A	전압 유형	AC
퓨즈 보호	125 A gG	작동 전압	400 V
적합	태양광 발전	표준 규격	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

AC 입력

케이블 버전 일반 AC 입력 수 4

AC 전기 속성

정격 전압	400 V AC	서지 보호 AC 측	480V AC, type I, I _{max} = 50kA, U _p ≤ 2.1kV, 보조 접점 미포함
접지	VPU에서 직접		

AC 출력

AC 출력 케이블 결선 유형 스크류 결선, M12 AC 출력 수 1

보증

시간 간격 5년

일반 데이터

표준 규격	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	보호 등급	IP65
설치 위치	보호 실외 영역(바다에서 > 1km)		

기술 데이터

분류

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

도면

