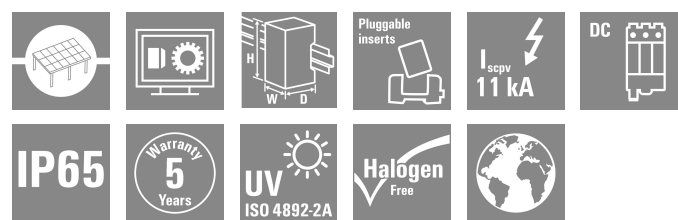


PV 220S0F4CXXV000TXPX15PWW

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

www.weidmueller.com



접속함 표준 포트폴리오.

태양광 파크의 스트링을 보호 및 모니터링.

바이드뮬러는 태양광 파크를 위한 표준 PV DC 접속함 전체 포트폴리오를 개발했습니다. 이 제품들은 그러한 목적을 위해 가장 일반적으로 사용되는 솔루션을 효율적이고 경쟁적인 방식으로 커버하기 위해 고안되었습니다. X세대는 6개에서 최대 32개의 입력에서 모니터링 및 비모니터링 접속함에 대한 모든 범위의 제품을 제공하므로, 고객은 바이드뮬러의 경험과 품질에 대한 협신의 혜택을 누릴 수 있습니다. Gen X

일반 주문 데이터

버전	태양광 발전, 조립 인클로저, 접속반, 1500 V, 퓨즈 홀더 포함, 서지 보호 II, 케이블 글랜드, 벽면 장착용, 스위치 디스커넥터, 세로, 중앙 인버터
주문 번호	8000078883
유형	PV 220S0F4CXXV000TXPX15PWW
GTIN (EAN)	4064675468929
수량	1 items

PV 220S0F4CXXV000TXPX15PWW

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



RoHS

준수

치수 및 중량

깊이	300 mm	깊이 (인치)	11.811 inch
높이	747 mm	높이 (인치)	29.4094 inch
너비	536 mm	폭 (인치)	21.1023 inch
순중량	30000 g		

온도

주변 온도	-20 °C...45 °C	작동 온도	-20°C to +45 °C
-------	----------------	-------	-----------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

DC 스트링 모니터링

모니터링 기능	모니터 대상 없음
---------	-----------

DC 입력

카트리지 퓨즈	10 x 85 mm												
퓨즈 보호	15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A												
DC 입력 수	20												
퓨즈를 단 스트링 극	+/-												
결선 유형, DC 입력 케이블	케이블 글랜드												
결선 DC 입력 케이블(-)	M8 볼트 및 너트 연결												
퓨즈 링크 표준	gPV (EN 60269-6)												
기능성 접지 커넥터	<table> <tr> <td>케이블 인입</td> <td>케이블 인입부 수</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>케이블 직경, 최소</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>케이블 직경, 최대</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>와이어 결선</td> <td>결선 유형</td> <td>M20 케이블 글랜드</td> </tr> </table>	케이블 인입	케이블 인입부 수	1		케이블 직경, 최소	6 mm		케이블 직경, 최대	12 mm	와이어 결선	결선 유형	M20 케이블 글랜드
케이블 인입	케이블 인입부 수	1											
	케이블 직경, 최소	6 mm											
	케이블 직경, 최대	12 mm											
와이어 결선	결선 유형	M20 케이블 글랜드											
입력 수	20												
도관 입구 수	43												
DC 입력 + &	<table> <tr> <td>와이어 결선</td> <td>결선 유형</td> <td>M16 케이블 글랜드</td> </tr> <tr> <td>케이블 인입</td> <td>케이블 인입부 수</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>케이블 직경, 최소</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>케이블 직경, 최대</td> <td>10 mm</td> </tr> </table>	와이어 결선	결선 유형	M16 케이블 글랜드	케이블 인입	케이블 인입부 수	40		케이블 직경, 최소	5 mm		케이블 직경, 최대	10 mm
와이어 결선	결선 유형	M16 케이블 글랜드											
케이블 인입	케이블 인입부 수	40											
	케이블 직경, 최소	5 mm											
	케이블 직경, 최대	10 mm											
결선 DC 입력 케이블(+)	스크류 결선												
퓨즈 유형	빈 퓨즈 홀더												
퓨즈 위치	양극 입력에만 해당												
퓨즈 유형	빈 퓨즈 홀더												

DC 전기 속성

정격 전압	1500 V	스위칭 용량	400 A (DC21B 1500 V)
접지	VPU에서 직접	서지 보호 DC 측	1500 V 유형 II, 원격 접점 미포함

PV 220S0F4CXXV000TXPX15PWW

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

DC 출력

DC 출력 케이블 결선	M10 볼트 및 너트 연결	결선 유형	M40 케이블 글랜드
DC 출력 + &	와이어 결선	와이어 단면, 최소	150 mm ²
		와이어 단면, 최대	300 mm ²
DC 출력 수	2		
보조 접점이 있는 부하 회로 차단기	아니요		

정격 및 표준

표준 규격	EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0
-------	-------------------------------------

하우징

장착 유형	벽면 장착	보호 등급	IP65
-------	-------	-------	------

보증

시간 간격	5년
-------	----

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		

PV 220S0F4CXXV000TXPX15PWW

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

www.weidmueller.com

도면



