

AC SB M 250A 4POL CG 06KV

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

www.weidmueller.com

일반 주문 데이터

버전	태양광 발전, 스위치, 스위치 디스커넥터, 600 V AC, 250 A, 4 폴, 수동 스위치
주문 번호	3103200000
유형	AC SB M 250A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148405
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	215 mm	길이 (인치)	8.4645 inch
높이	360 mm	높이 (인치)	14.1732 inch
너비	270 mm	폭 (인치)	10.6299 inch
순중량	4130 g		

온도

주변 온도 -25 °C...55 °C

환경 제품 규정 준수

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

보증

시간 간격 5년

일반 데이터

표준 규격	IEC 60947-3, IEC 61439-2	보호 등급	IP65
설치 위치	보호 실외 영역(바다에서 > 1km)		

부하 차단 스위치

전압 유형	AC	공칭 전압	400 V
정격 전류	250 A	NC 접점의 접점 수	0
정격 주 활성 부하-차단전류	250 A	결선 유형	스크류 결선
정격 단락 전류	20 kA	정격 피크 내전류	12 kA
기계적 내구성 등급	M2 (5000)	No 접점의 접점 수	4

연결

메인 스위치로 디자인 Yes 사전 조립된 배선 장치 No

분류

ETIM 8.0	EC000216	ETIM 9.0	EC000216
ETIM 10.0	EC000216	ECLASS 14.0	27-37-14-03
ECLASS 15.0	27-37-14-03		

입찰 사양 시트

긴 사양 Load break Switch in polyester housing.

Suitable for disconnection on the AC side.
Number of poles: 4
Rated operational current (I_e) (I_e):
- according to IEC (AC-21): 250 A
Rated operational voltage (U_e):
- according to IEC: 690 V
Suitability for use:
Emergency Stop Switch: No
Main Switch: Yes Number of contacts normally open: 4
Number of contacts normally closed: 0
Number of switching positions: 2
Lockable: Yes
The switch is mounted using 4 screws.
Protection class (IP): 65
Dimensions HxWxD: 360x270x215 mm.
Approved according to Low-voltage Switchgear and Controlgear: IEC 60947-3, DIN VDE 0660 Part 107 (EN 60947-3)

AC SB M 250A 4POL CG 06KV

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

www.weidmueller.com

도면

