

AC SB M 250A 4POL CG 06KV

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

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Fotovoltaico, Interruttore, Interruttore sezionatore, 600 V AC, 250 A, 4 poli, Interruttore manuale
N. d'ordine	3103200000
Tipo	AC SB M 250A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148405
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	215 mm	Profondità (pollici)	8.4645 inch
Posizione verticale	360 mm	Altezza (pollici)	14.1732 inch
Larghezza	270 mm	Larghezza (pollici)	10.6299 inch
Peso netto	4130 g		

Temperature

Temperatura ambiente -25 °C...55 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Garanzia

Periodo 5 anni

Dati generali

Norme IEC 60947-3, IEC 61439-2 Grado di protezione IP65
Luogo di installazione Area esterna protetta (>1 km dal mare)

Interruttore di separazione del carico

Tipo di tensione	AC	Tensione nominale	400 V
Corrente nominale	250 A	Numero di contatti come contatto NC	0
Corrente di carico nominale principalmente attiva	250 A	collegamento	Collegamento a vite
Corrente nominale di cortocircuito	20 kA	Corrente di picco nominale	12 kA
Classe di resistenza meccanica	M2 (5000)	Numero di contatti come contatto NA	4

Collegamento

Design come interruttore principale Sì Dispositivo con cablaggio preassemblato No

Classificazioni

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		

Testi descrittivi per l'offerta

Testo bando lungo

Load break Switch in polyester housing.
Suitable for disconnection on the AC side.
Number of poles: 4
Rated operational current (Ie) (Ie):
- according to IEC (AC-21): 250 A
Rated operational voltage (Ue):
- 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)

