

AC SB M 160A 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, 160 A, 4 poli, Interruttore manuale
N. d'ordine	3103190000
Tipo	AC SB M 160A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148399
CPZ	1 Pieza

AC SB M 160A 4POL CG 06KV

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

www.weidmueller.com

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	3241 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	160 A	Numero di contatti come contatto NC	0
Corrente di carico nominale principalmente attiva	160 A	collegamento	Collegamento a vite
Corrente nominale di cortocircuito	13 kA	Corrente di picco nominale	7 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): 160 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)
-------------------	---

