

AC SB M 125A 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, 125 A, 4 poli, Interruttore manuale
N. d'ordine	3103180000
Tipo	AC SB M 125A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148382
CPZ	1 Pieza

AC SB M 125A 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	142 mm	Profondità (pollici)	5.5905 inch
Posizione verticale	320 mm	Altezza (pollici)	12.5984 inch
Larghezza	205 mm	Larghezza (pollici)	8.0709 inch
Peso netto	1773 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 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	415 V
Corrente nominale	125 A	Numero di contatti come contatto NC	0
Corrente di carico nominale principalmente attiva	125 A	collegamento	Collegamento a vite
Corrente nominale di cortocircuito	2.1 kA	Corrente di picco nominale	2.5 kA
Classe di resistenza meccanica	M2 (10000)	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): 125 A Rated operational voltage (Ue): - according to IEC: 415 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 Polyester housing with knockouts for cable glands. Dimensions HxWxD: 320x205x142 mm. Approved according to Low-voltage Switchgear and Controlgear: IEC 60947-3, DIN VDE 0660 Part 107 (EN 60947-3)
-------------------	--

