

AC SB M 63A 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, 63 A, 4 poli, Interruttore manuale
N. d'ordine	3103160000
Tipo	AC SB M 63A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148368
CPZ	1 Pieza

AC SB M 63A 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	121.1 mm	Profondità (pollici)	4.7677 inch
Posizione verticale	165 mm	Altezza (pollici)	6.4961 inch
Larghezza	140 mm	Larghezza (pollici)	5.5118 inch
Peso netto	768 g		

Temperature

Temperatura ambiente -25 °C...70 °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	IP66, IP65
Luogo di installazione	Area esterna protetta (>1 km dal mare)		

Interruttore di separazione del carico

Tipo di tensione	AC	Tensione nominale	690 V
Corrente nominale	63 A	Numero di contatti come contatto NC	0
Corrente di carico nominale principalmente attiva	63 A	collegamento	Molla autobloccante a vite 6 - 35 mm ²
Capacità di interruzione di cortocircuito	15 kA	Corrente nominale di cortocircuito	1500 A
Corrente di picco nominale	15 kA	Numero di cicli di interruzione alla corrente nominale	1500
Classe di resistenza meccanica	M2 (10000)	Corrente nominale temporanea	400 A
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): 63 A Rated operational voltage (Ue): - according to IEC: 690 V Suitability for use: Emergency Stop Switch: Yes 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 PG 16/21. Dimensions HxWxD: 165x140x121 mm. Approved according to Low-voltage Switchgear and Controlgear: IEC 60947-3, DIN VDE 0660 Part 107 (EN 60947-3)
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

