

AC SB M 63A 4POL CG 06KV

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

www.weidmueller.com

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Fotovoltaik, Switch, Växla frånskiljare, 600 V AC, 63 A, 4-polig, Manuell brytare
Art.nr.	3103160000
Typ	AC SB M 63A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148368
Förp.	1 items

AC SB M 63A 4POL CG 06KV

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	121.1 mm	Byggdjup (tum)	4.7677 inch
Höjd	165 mm	Bygghöjd (tum)	6.4961 inch
Bredd	140 mm	Byggbredd (tum)	5.5118 inch
Nettovikt	768 g		

Temperaturer

Omgivningstemperatur -25 °C...70 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Garanti

Tidsperiod 5 År

allmänna data

Normer IEC 60947-3 Skyddsklass IP66, IP65
 Installationsplats Skyddat utomhusområde (>1 km från havet)

Lastbrytare

Spänningstyp	AC	Nominell spänning	690 V
Märkström	63 A	Antal kontakter som brytande kontakt	0
Nominell, huvudsakligt aktiv brytande belastningsström	63 A	Anslutning	Spännklämma 6-35 mm ²
Kapacitet för kortslutningsavbrott	15 kA	Nominell kortslutningsström	1500 A
Nominell toppström	15 kA	Antal brytande driftscykler vid märkström	1500
Mekanisk uthållighetsklass	M2 (10000)	Nominell överföringsström	400 A
Antal kontakter som slutande kontakt	4		

Anslutning

Byggform som huvudströmbrytare Ja Apparat med förkonfektionerad kabeldragning Nej

Klassificeringar

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		

AC SB M 63A 4POL CG 06KV

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

Tekniska data

www.weidmueller.com

Offertexter

Annonstext lång	<p>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)</p>
-----------------	--

