

AC SB M 160A 4POL CG 06KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Photovoltaik, Schalter, Lasttrennschalter, 600 V AC, 160 A, 4-polig, Manueller Schalter
Best.-Nr.	3103190000
Art	AC SB M 160A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148399
VPE	1 ST

AC SB M 160A 4POL CG 06KV

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	215 mm	Tiefe (inch)	8.4645 inch
Höhe	360 mm	Höhe (inch)	14.1732 inch
Breite	270 mm	Breite (inch)	10.6299 inch
Nettogewicht	3241 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur -25 °C...55 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Gewährleistung

Zeitraum 5 Jahre

Allgemeine Daten

Normen IEC 60947-3, IEC 61439-2 Schutzart IP65
 Einbauort Geschützter Außenbereich (> 1 km vom Meer)

Lasttrennschalter

Spannungsart	AC	Nennspannung	400 V
Nennstrom	160 A	Anzahl der Kontakte als Öffner	0
Bemessungs-Netzlastausschaltstrom	160 A	Anschluss	Schraubanschluss
Bemessungs-Kurzschlusseinschaltvermögen	13 kA	Bemessungs-Stoßstrom	7 kA
Mechanische Ausdauerklasse	M2 (5000)	Anzahl der Kontakte als Schließer	4

Anschluss

Ausführung als Hauptschalter Ja Gerät mit vorkonfektionierter Verkabelung Nein

Klassifikationen

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		

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang	<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): 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)</p>
-------------------------	--

