

**AC SB M 160A 4POL CG 06KV**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Általános rendelési adatok**

Változat	Fotovoltaikus egységek, Switch, Leválasztó kapcsoló, 600 V AC, 160 A, 4 pólusú, Kézi kapcsoló
Rendelési szám	<a href="#">3103190000</a>
Típus	AC SB M 160A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148399
Qty.	1 Darab

## AC SB M 160A 4POL CG 06KV

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Mélység	215 mm	Mélység (coll)	8.4645 inch
Magasság	360 mm	Magasság (coll)	14.1732 inch
Szélesség	270 mm	Szélesség (coll)	10.6299 inch
Nettó tömeg	3241 g		

## Hőmérsékletek

Ambient temperature -25 °C...55 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül  
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Garancia

Időköz 5 év

## Általános adatok

Szabványok IEC 60947-3, IEC 61439-2 Védelmi osztály IP65  
Installation location Védett kültéri terület (a tengertől mért távolság >1 km)

## Terhelésmegszakító kapcsoló

Feszültség típusa	AC	Névleges feszültség	400 V
Névleges áram	160 A	Nyitóérintkezőként működő érintkezők száma	0
Névleges, elsődlegesen aktív megszakító 160 A áram		Csatlakozás módja	Csavaros csatlakozás
Névleges rövidzárlatos áram	13 kA	Névleges ellenállási csúcsáram	7 kA
Mechanikus tűrési osztály	M2 (5000)	Záróérintkezőként működő érintkezők száma	4

## Csatlakozás

Főkapcsolóként szolgáló szerkezeti kialakítás Igen Készülék előkonfekcionált kábelezéssel Nem

## Besorolások

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		

**Műszaki adatok**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Ajánlati specifikációs lapok**

Hosszú specifikáció	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)
---------------------	---

