

AC SB M 160A 4POL CG 06KV

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

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika, Przełącznik, Odłącznik przełącznika, 600 V AC, 160 A, 4-biegunowe, Przełączanie ręczne
Nr zam.	3103190000
Typ	AC SB M 160A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148399
Ilość	1 szt.

AC SB M 160A 4POL CG 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	215 mm	Głębokość (cale)	8.4645 inch
Wysokość	360 mm	Wysokość (cale)	14.1732 inch
Szerokość	270 mm	Szerokość (cale)	10.6299 inch
Masa netto	3241 g		

Temperatury

Temperatura otoczenia -25 °C...55 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Gwarancja

Czasokres 5 lat

Dane ogólne

Normy IEC 60947-3, IEC 61439-2 Stopień ochrony IP65
 Miejsce instalacji Chroniony obszar zewnętrzny (>1 km od morza)

Przełącznik przesuwny obciążeniowy

Rodzaj napięcia	AC	Napięcie znamionowe	400 V
Znamionowe natężenie prądu	160 A	Liczba zestyków jako zestyk rozwierny	0
Znamionowy, głównie aktywny prąd wyłączający obciążenie	160 A	Przyłącze	złącze śrubowe
Znamionowy prąd zwarciový	13 kA	Znamionowa odporność na prąd szczytowy	7 kA
Klasa wytrzymałości mechanicznej	M2 (5000)	Liczba zestyków jako zestyk zwierny	4

Przyłącze

Zaprojektowany jako główny przełącznik Tak Urządzenie z konfekcjonowanym okablowaniem Nie

Klasyfikacje

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		

Karty specyfikacji przetargowych

Długa specyfikacja

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)

