

## AC SB M 250A 4POL CG 06KV

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

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



### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika, Przełącznik, Odłącznik przełącznika, 600 V AC, 250 A, 4-biegunowe, Przełączanie ręczne
Nr zam.	<a href="#">3103200000</a>
Typ	AC SB M 250A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148405
Ilość	1 szt.

## 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	4130 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	250 A	Liczba zestyków jako zestyk rozwierny	0
Znamionowy, głównie aktywny prąd wyłączający obciążenie	250 A	Przyłącze	złącze śrubowe
Znamionowy prąd zwarciový	20 kA	Znamionowa odporność na prąd szczytowy	12 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		

## Dane techniczne

### 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): 250 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)

