

**AC SB M 40A 4POL CG 06KV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Fotovoltaika, Přepínač, Spínací odpojovač, 600 V AC, 40 A, pól 4, Ruční spínač
Číslo objednávky	<a href="#">3103150000</a>
Typ	AC SB M 40A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	409998714835 1
Množství	1 items

## AC SB M 40A 4POL CG 06KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	121.1 mm	Hloubka (v palcích)	4.7677 inch
Výška	165 mm	Výška (v palcích)	6.4961 inch
Šířka	140 mm	Šířka (v palcích)	5.5118 inch
Čistá hmotnost	529 g		

## Teploty

Okolní teplota -25 °C...55 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Záruka

Časový interval 5 let

## Obecná data

Standardy	IEC 60947-3	Stupeň krytí	IP66, IP65
Místo instalace	Chráněná venkovní oblast (>1 km od moře)		

## Vypínač zátěže

Typ napětí	AC	Jmenovité napětí	800 V
Jmenovitý proud	40 A	Počet rozpínacích kontaktů	0
Jmenovitý převážně činný zátěžový proud	40 A	Typ připojení	Šroubová upínací svorka 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Možnost přerušení zkratu	10 kA	Jmenovitý zkratový proud	500 A
Jmenovitý špičkový výdržný proud	10 kA	Počet vypínacích cyklů při jmenovitém proudu	1500
Třída mechanické odolnosti	M2 (10000)	Jmenovitý průsečíkový nadproud	240 A
Počet spínacích kontaktů	4		

## Připojení

Provedení jako hlavní spínač	Ano	Zařízení s předem namontovanou kabeláží	No
------------------------------	-----	---	----

## Klasifikace

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 40A 4POL CG 06KV

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

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

## Technické údaje

### Listy specifikací zakázky

Dlouhá specifikace	<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): 40 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>
--------------------	--

# Nákresy

