

**AC SB M 100A 4POL CG 06KV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



**Основные данные для заказа**

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Переключатель, Размыкатель, 600 В перем. тока, 100 А, 4-конт., Механический переключатель
Заказ №	<a href="#">3103170000</a>
Тип	AC SB M 100A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148375
Кол.	1 Штука

## AC SB M 100A 4POL CG 06KV

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	121.1 mm	Глубина (дюймов)	4.7677 inch
Высота	165 mm	Высота (в дюймах)	6.4961 inch
Ширина	140 mm	Ширина (в дюймах)	5.5118 inch
Масса нетто	773 g		

### Температуры

Температура окружающей среды -25 °C...50 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
 REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Гарантия

Период времени 5 лет

### Общие данные

Нормы	IEC 60947-3	Вид защиты	IP66, IP65
Место установки	Защищенная область вне помещений (> 1 км от моря)		

### Выключатель нагрузки

Тип напряжения	Переменный ток	Номинальное напряжение	690 V
Номинальный ток	100 A	Количество контактов в виде НЗ контакта	0
Номинальный в основном активный ток прерывания нагрузки	100 A	Соединение	Винтовая пружина 6-35 мм <sup>2</sup>
Возможность прерывания при коротком замыкании	15 kA	Номинальный ток включения короткого замыкания	1500 A
Номинальный пиковый выдерживаемый ток	1500 A	Количество циклов операции размыкания при номинальном токе	1500
Класс механической стойкости	M2 (10000)	Номинальный принимаемый ток	600 A
Количество контактов в виде НР контакта	4		

### Классификации

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		

**Технические данные**

**Тендерные спецификации**

<p>Подробная спецификация</p>	<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): 100 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>
-------------------------------	---

**Соединение**

<p>Конструкция в качестве основного переключателя</p>	<p>Да</p>	<p>Устройство с предварительно собранной прокладкой кабеля</p>	<p>Нет</p>
---	-----------	--	------------

**AC SB M 100A 4POL CG 06KV**

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

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

**Изображения**

