

AC SB M 250A 4POL CG 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Переключатель, Размыкатель, 600 В перемен. тока, 250 А, 4-конт., Механический переключатель
Заказ №	3103200000
Тип	AC SB M 250A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148405
Кол.	1 Штука



AC SB M 250A 4POL CG 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	215 mm	Глубина (дюймов)	8.4645 inch
Высота	360 mm	Высота (в дюймах)	14.1732 inch
Ширина	270 mm	Ширина (в дюймах)	10.6299 inch
Масса нетто	4130 g		

Температуры

Температура окружающей среды -25 °C...55 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

Вид защиты	IP 65
------------	-------

Выключатель нагрузки

Тип напряжения	Переменный ток	Номинальное напряжение	400 V
Номинальный ток	250 A	Количество контактов в виде НЗ контакта	0
Номинальный в основном активный ток прерывания нагрузки	250 A	Номинальный ток включения короткого замыкания	20 kA
Номинальный пиковый выдерживаемый ток	12 kA	Класс механической стойкости	M2 (5000)
Количество контактов в виде НР контакта	4		

Классификации

ETIM 8.0	EC000216	ETIM 9.0	EC004830
ETIM 10.0	EC004830	ECLASS 14.0	27-07-02-03
ECLASS 15.0	27-07-02-03		

Тендерные спецификации

Подробная спецификация	Load break Switch in polyester housing. Suitable for disconnection on the AC side. Number of poles: 4 Rated operational current (Ie) (le): - according to IEC (AC-21): 250 A Rated operational voltage (Ue):
------------------------	--

Технические данные

- 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)

Изображения

