

AC SB M 63A 4POL CG 06KV

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

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Переключатель, Размыкатель, 600 В перем. тока, 63 А, 4-конт., Механический переключатель
Заказ №	3103160000
Тип	AC SB M 63A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148368
Кол.	1 Штука

AC SB M 63A 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	768 g		

Температуры

Температура окружающей среды -25 °C...70 °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	63 A	Количество контактов в виде НЗ контакта	0
Номинальный в основном активный ток прерывания нагрузки	63 A	Соединение	Винтовая пружина 6-35 мм ²
Возможность прерывания при коротком замыкании	15 kA	Номинальный ток включения короткого замыкания	1500 A
Номинальный пиковый выдерживаемый ток	15 kA	Количество циклов операции размыкания при номинальном токе	1500
Класс механической стойкости	M2 (10000)	Номинальный принимаемый ток	400 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		

AC SB M 63A 4POL CG 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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) (Ie): - according to IEC (AC-21): 63 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)
------------------------	---

Соединение

Конструкция в качестве основного переключателя	Да	Устройство с предварительно собранной прокладкой кабеля	Нет
--	----	---	-----

Изображения

