

PRODUCT-DETAILS

# MCB-11B

## MCB-11B Contact Block



### Общая информация

Тип расширенного изделия	MCB-11B
Идентификационный номер изделия	1SFA611610R2011
Европейский товарный код (EAN)	7320500544457
Описание в каталоге	MCB-11B Contact Block
Длинное описание	Modular contact block

### Ordering

E-Number (Finland)	2339565
E-Number (Norway)	4372995
E-Number (Sweden)	3717132
Европейский товарный код (EAN)	7320500544457
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	8536901000

### Dimensions

Чистая ширина изделия	0.02 m
-----------------------	--------

Чистая высота изделия	0.044 m
Чистая толщина изделия	0.028 m
Чистый вес изделия	0.04 kg

## Container Information

Package Level 1 Units	bag 10 штука
Package Level 1 Width	0.11 m
Package Level 1 Height	0.01 m
Package Level 1 Depth / Length	0.15 m
Package Level 1 Gross Weight	0.4 kg
Package Level 1 EAN	7320500307847

## Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
---	--

## Additional Information

Тип аксессуаров	Contact blocks and holders
Блок	Double contact block
Тип подключаемой схемы	Screw Clamp
Степень защиты	Terminals IP20
Функция	Without holder
Illumination	Non-illuminated
Механическая износостойкость	10 миллион
Тип монтажа	Rear mounting
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	1
Основной тип изделия	MCB
Название изделия	Contact Block
Номенклатура изделий	Modular range
Тип изделия	MCB
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50 60 Hz
Номинальный рабочий ток, AC-15 ( $I_e$ )	(230 В AC) 6 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 ( $I_e$ )	(24 V) 5 A (125 V) 1.1 A
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	0635 4

Подходит для

- MP1
- MP2
- MP3
- MP4
- MPD1
- MPD2
- MPD3
- MPD4
- MPD5
- MPD11
- MPD12
- MPD13
- MPD14
- MPD15
- MPD16
- MPM1
- MPM2
- КР6
- MPET3
- MPEP3
- MPEK3
- MPET4
- MPEP4
- MPEK4
- MPMT3
- MPMT4
- MPMP3
- MPMP4
- M2SS1
- M2SS2
- M2SS3
- M2SS4
- M2SS5
- M2SS6
- M3SS1
- M3SS2
- M3SS3
- M3SS4
- M3SS5
- M3SS6
- M3SS7
- M3SS8
- M3SSC1
- M3SSC2
- M3SSC3
- M3SSC4
- M3SSC5
- M3SSC6
- M3SSC7
- M3SSC8
- M2SSK1
- M2SSK2
- M2SSK3
- M3SSK1
- M3SSK2
- M3SSK3
- MTS1
- MTS2
- MTS3
- MJS1
- MJS2
- MJS5
- MJS6
- MJS7
- MJS8
- MJS11
- MJS12

CQC Certificate	CQC2005010304154103
cULus Certificate	UL-E76003-20140513
Технические данные	1SFC151007C02__
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001528
Декларация о соответствии - CE	2CMT2015-005452
DNV GL Certificate	E-14107
Экологическая информация	1SFC151010D0201
Инструкции и руководства	1SFC151011M0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMT2015-005452

## Classifications

ETIM 4	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 5	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
Код классификации объекта	S
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121500
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
e-класс	V11.0 : 27371302

## Категории

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Светосигнальная аппаратура → Светосигнальная аппаратура

