

PRODUCT-DETAILS

S802B-B80 S802B-B80 High Performance MCB



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S802B-B80
Идентификационный номер изделия	2CCS812001R0805
Европейский товарный код (EAN)	7612271416669
Описание в каталоге	S802B-B80 High Performance MCB
Длинное описание	The S802B-B80 is a 2-pole High Performance Circuit breaker with B-characteristic, with cage terminal and a rated current of 80 A. It is a current limiting device with a maximum breaking capacity of 16kA at 230/400V. It can be used for voltages up to 230/400V. It has two different tripping mechanisms, the thermal tripping mechanism for overload protection and the electromechanic tripping mechanism for short circuit protection. The S802B-B80 complies with IEC/EN 60947-2 and EN 60898-1 and allows the use for residential, commercial and industrial applications. It has numerous of approvals, therefore it can be used worldwide. The extensive range of accessory makes the use of S802B-B80 more comfortable. Due to the fast arc extinction of S802B-B80 your application will be secured.

Technical	
Стандарты	IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898-1
Количество полюсов	2
Количество защищенных полюсов	2
Характеристики расцепления	В
Номинальный ток (I _n)	80 A
Номинальное рабочее напряжение	230/400 V AC
Номинальное	400 V

S802B-B80 2

12.8 W at Rated Operating Conditions per Pole 6.4 W acc. to IEC/EN 60664-1 500 V AC 5060 Hz (400 B) 10 kA (400 V AC) 16 kA (150 V DC) 10 kA (230 / 400 V AC) 10 kA IIII степень загрязнения 3 6 kV Insulation group I, RAL 7035
асс. to IEC/EN 60664-1 500 V AC 5060 Hz (400 B) 10 kA (230 / 400 V AC) 16 kA (150 V DC) 10 kA (230 / 400 V AC) 10 кА
5060 Hz (400 B) 10 kA (230 / 400 V AC) 16 kA (150 V DC) 10 kA (230 / 400 V AC) 10 kA
(230 / 400 V AC) 16 кА (150 V DC) 10 кА (230 / 400 V AC) 10 кА (230 / 400 V AC) 10 кА П степень загрязнения 3
(230 / 400 V AC) 16 kA (150 V DC) 10 kA (230 / 400 V AC) 10 kA З П степень загрязнения 3 6 kV
(150 V DC) 10 кА (230 / 400 V AC) 10 кА Ш степень загрязнения 3
З II степень загрязнения З 6 kV
II степень загрязнения 3 6 kV
степень загрязнения 3 6 kV
6 k\
Insulation group I, RAL 7035
1/0
ON / OFF / TRIF
IP20
ottom Connecting with CU only IP40 in enclosure with cover Cage terminal with captIIIe screw
Клеммы с винтовым зажимом
Жесткий 0 50 mm Гибкий 0 70 mm
3.5 N·m
Pozidriv 2
Монтажная рейка 35 х 15 мм Монтажная рейка 35 х 7,5 мм
Any
82.5 mn
Работа с компенсацией -2560 °C
acc. to IEC60947-2 30 °C
Following EU Directive 2011/65/EU
54 mm
82.5 mm

S802B-B80 3

Чистая высота изделия	95 mr
Чистый вес изделия	490 9
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штук:
Package Level 1 Width	105 mr
Package Level 1 Depth / Length	60 mr
Package Level 1 Height	99 mr
Package Level 1 Gross Weight	510 (
Package Level 1 EAN	761227141666
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штук
Номер таможенного тарифа	8536202
Certificates and Declarations (Document Number)	20004420450000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CCY413207D020 2CCC413016M000 2CCC413016D060
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CCY413207D020 2CCC413016M000 2CCC413016D060 9AKK107680A390
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CCY413207D020 2CCC413016M000 2CCC413016D060 9AKK107680A390 2CCC413003C020
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Popular Downloads Технические данные Инструкции и	2CCY413207D0203 2CCC413016M0003 2CCC413016D060 9AKK107680A3903 2CCC413003C0203
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Popular Downloads Технические данные Инструкции и руководства	2CCC413016D060 2CCY413207D0203 2CCC413016M0003 2CCC413016D060 9AKK107680A3903 2CCC413003C0203 2CCC413016M0003
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Рорular Downloads Технические данные Инструкции и руководства Classifications Код классификации	2CCC413016M0003 2CCC413016D060 9AKK107680A3903 2CCC413003C0203 2CCC413016M0003
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация Рориlar Downloads Технические данные Инструкции и руководства Сlassifications Код классификации объекта	2CCY413207D020 2CCC413016M000 2CCC413016D060 9AKK107680A390 2CCC413003C020 2CCC413016M000

Категории

S802B-B80 4

Низковольтное оборудование $o ext{Модульные}$ устройства на ДИН-рейку $o ext{Автоматические}$ выключатели с высокой отключающей способностью

