

PRODUCT-DETAILS

S803B-C32 S803B-C32 High Performance MCB



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S803B-C32
Идентификационный номер изделия	2CCS813001R0324
Европейский товарный код (EAN)	7612271416249
Описание в каталоге	S803B-C32 High Performance MCB
Длинное описание	The S803B-C32 is a 3-pole High Performance Circuit breaker with C-characteristic, with cage terminal and a rated current of 32 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 S803B-C32 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 S803B-C32 more comfortable. Due to the fast arc extinction of S803B-C32 your application will be secured.

Technical		
Стандарты	IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898-1	
Количество полюсов	3	
Количество защищенных полюсов	3	
Характеристики расцепления	С	
Номинальный ток (I _n)	32 A	
Номинальное рабочее напряжение	230/400 V AC	
Номинальное	400 V	

S803B-C32 2

9.6 W
at Rated Operating Conditions per Pole 3.2 W
acc. to IEC/EN 60664-1 500 V AC
5060 Hz
(400 B) 10 kA
(230 B) 10 kA
(230 / 400 V AC) 16 kA (225 V DC) 10 kA
(230 / 400 V AC) 10 kA
3
Ш
степень загрязнения 3
6 kV
Insulation group I, RAL 7035
I/C
ON / OFF / TRIE
IP20
Connection from top and bottom Connecting with CU only IP40 in enclosure with cover Cage terminal with captIIIe screw
Клеммы с винтовым зажимом
Гибкий 0 70 mm²
Гибкий 0 70 mm ² 3.5 N·m
Гибкий 0 70 mm ² 3.5 N·m Роzidriv 2 Монтажная рейка 35 х 15 мм
Гибкий 0 70 mm ² 3.5 N·m Pozidriv 2 Монтажная рейка 35 х 15 мм Монтажная рейка 35 х 7,5 мм
Гибкий 0 70 mm ² 3.5 N·m Pozidriv 2 Монтажная рейка 35 х 15 мм Монтажная рейка 35 х 7,5 мм Апу
Гибкий 0 70 mm ² 3.5 N·m Pozidriv 2 Монтажная рейка 35 х 15 мм Монтажная рейка 35 х 7,5 мм Апу
Гибкий 0 70 mm 3.5 N·m Pozidriv 2 Монтажная рейка 35 х 15 мм Монтажная рейка 35 х 7,5 мм Апу 82.5 mm
Гибкий 0 70 mm 3.5 N·m Pozidriv 2 Монтажная рейка 35 х 15 мм Монтажная рейка 35 х 7,5 мм Апу 82.5 mm
Гибкий 0 70 mm 3.5 N·m Pozidriv 2 Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм Апу 82.5 mm Работа с компенсацией -2560 °C
Гибкий 0 70 mm ² 3.5 N·m Pozidriv 2 Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм Апу 82.5 mm Работа с компенсацией -2560 °C
Гибкий 0 70 mm ² 3.5 N·m Pozidriv 2 Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм Алу 82.5 mm Работа с компенсацией -2560 °C асс. to IEC60947-2 30 °C Following EU Directive 2011/65/EU
Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm² 3.5 N·m 3.5 N·m Pozidriv 2 Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм Алу 82.5 mm

S803B-C32 3

Чистая высота изделия	95 mm
Чистый вес изделия	740 ς
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	105 mm
Package Level 1 Depth / Length	86 mm
Package Level 1 Height	99 mm
Package Level 1 Gross Weight	770 g
Package Level 1 EAN	7612271416249
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020
тарифа	
Certificates and Declarations (Document Number)	
Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE	2CCC413016D0601
Декларация о	2CCC413016D0601 2CCY413207D0203
Декларация о соответствии - CE Экологическая	
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CCY413207D0203
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных	2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413016D0601
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413016D0601
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Popular Downloads	2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413016D0601 9AKK107680A3903
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Popular Downloads Технические данные	2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413016D0601
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Popular Downloads	2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413016D0601 9AKK107680A3903
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Popular Downloads Технические данные Инструкции и руководства	2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413016D0601 9AKK107680A3903
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Popular Downloads Технические данные Инструкции и руководства	2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413016D0601 9AKK107680A3903
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Popular Downloads Технические данные Инструкции и	2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413016D0601 9AKK107680A3903
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Рориlar Downloads Технические данные Инструкции и руководства Сlassifications Код классификации объекта	2CCC413016M0008 2CCC413016D0601 9AKK107680A3903 2CCC413003C0208 2CCC413016M0008
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Рориlar Downloads Технические данные Инструкции и руководства Classifications Код классификации	2CCC413016M0008 2CCC413016D0601 9AKK107680A3903 2CCC413003C0208 2CCC413016M0008

Категории

S803B-C32 4

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

