

**PRODUCT-DETAILS** 

## S801B-K40 S801B-K40 High Performance MCB



Общая инфорг	мация
--------------	-------

Тип расширенного изделия	S801B-K40
Идентификационный номер изделия	2CCS811001R0557
Европейский товарный код (EAN)	7612271415723
Описание в катапоге	S801R-K40 High Performance MCR

Длинное описание

The S801B-K40 is a 1-pole High Performance Circuit breaker with K-Characteristic, with cage terminal and a rated current of 40 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 S801B-K40 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 S801B-K40 more comfortable. Due to the fast arc extinction of S801B-K40 your application will be secured.

## **Technical**

Стандарты	IEC/EN 60947-2
Количество полюсов	1
Количество защищенных	1
полюсов	
Характеристики	К
расцепления	
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	40 A

Reference Ambient Air

Temperature

Номинальное рабочее напряжение	230/400 V AC
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	400 V
Потери мощности	3.7 W at Rated Operating Conditions per Pole 3.7 W
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	acc. to IEC/EN 60664-1 500 V AC
У Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I <sub>cn</sub>	(400 B) 10 kA (230 B) 10 kA
) Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>CLI</sub> )	(230 / 400 V AC) 16 kA (75 V DC) 10 kA
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	(230 / 400 V AC) 10 kA
Energy Limiting Class	3
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Материал корпуса	Insulation group I, RAL 7035
Actuator Marking	1/0
Contact Position Indication	ON / OFF / TRIP
Степень защиты	IP20
Замечания	Connection from top and bottom Connecting with CU only IP40 in enclosure with cover Cage terminal with captille screw
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm²
Крутящие моменты затяжки	3.5 N·m
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	Pozidriv 2
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм
Монтажное положение	Any
Built-In Depth (t <sub>2</sub> )	82.5 mm
Environmental	
	Работа с компенсацией -2560 °C
опрумающом ороды	

acc. to IEC60947-2 40 °C

Правила ограничения	
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Following EU Directive 2011/65/EU

Dimensions	
Чистая ширина изделия	27 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистая высота изделия	95 mm
Чистый вес изделия	240 g

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	105 mm
Package Level 1 Depth / Length	33 mm
Package Level 1 Height	99 mm
Package Level 1 Gross Weight	260 g
Package Level 1 EAN	7612271415723

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

Декларация о	2CCC413016D0601
соответствии - СЕ	
Экологическая	2CCY413207D0203
информация	
Инструкции и	2CCC413016M0008
руководства	
Правила ограничения	2CCC413016D0601
содержания вредных	9AKK107680A3903
веществ.RoHS	
информация	

2CCC413003C0208
2CCC413016M0008

## Classifications

S801B-K40

4

ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 8	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Модульные устройства на ДИН-рейку ightarrow Автоматические выключатели с высокой отключающей способностью

