

PRODUCT-DETAILS

# S801C-D50

## S801C-D50 High Performance MCB



### Общая информация

Тип расширенного изделия	S801C-D50
Идентификационный номер изделия	2CCS881001R0501
Европейский товарный код (EAN)	7612271213282
Описание в каталоге	S801C-D50 High Performance MCB

#### Длинное описание

The S801C-D50 is a 1-pole High Performance Circuit breaker with D-Characteristic, with cage terminal and a rated current of 50 A. It is a current limiting device with a maximum breaking capacity of 25kA at 240/415V. It can be used for voltages up to 254/440V and in DC as well. It has two different tripping mechanisms, the thermal tripping mechanism for overload protection and the electromechanic tripping mechanism for short circuit protection. The S801C-D50 complies with IEC/EN 60898-1 and IEC/EN 60947-2 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 S801C-D50 more comfortable. Due to the fast arc extinction of S801C-D50 your application will be secured.

### Technical

Стандарты	IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898-1 UL 1077
Количество полюсов	1
Количество защищенных полюсов	1
Характеристики расцепления	D
Номинальный ток ( $I_n$ )	50 A
Номинальное рабочее	254/440 V AC

напряжение	125 V DC
Номинальное напряжение ( $U_r$ )	440 V
Потери мощности	4.3 W at Rated Operating Conditions per Pole 4.3 W
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	500 V AC
Operational Voltage	Maximum 230/400 V AC Minimum 12 V AC
Номинальная частота (f)	50...60 Hz
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания ( $I_{cn}$ )	(400 V) 15 kA (230 V) 15 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ )	(240 / 415 V AC) 25 kA (254 / 440 V AC) 15 kA (125 V DC) 10 kA
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cs}$ )	(240 / 415 V AC) 18 kA (254 / 440 V AC) 10 kA (125 V DC) 10 kA
Energy Limiting Class	3
Overvoltage Category	IV
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	8 kV
Материал корпуса	Insulation group I, RAL 7035
Actuator Marking	I / O
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 captive screw
Electrical Endurance	6000 цикл 4000 цикл
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 ... 50 mm <sup>2</sup> Гибкий 0 ... 70 mm <sup>2</sup>
Крутящие моменты затяжки	3.5 N·m 31 in·lb
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	Pozidriv 2
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм
Монтажное положение	Аny
Built-In Depth ( $t_2$ )	82.5 mm

## Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25...60 °C
Reference Ambient Air Temperature	acc. to IEC60947-2 30 °C acc. to EN60898-1 30 °C
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	5 g 30 ms

Вибропрочность  
согласно МЭК 60068-2-6

2 - 13.2 Hz / 1mm 13.2 - 100Hz / 0.7g with load 100% x le

Environmental Conditions

Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 12+12 цикл  
Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 55°C @ 90-96%  
Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 25°C @ 90-100%  
Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 16 hour @ 55 °C  
Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 2 hour @ 70 °C

Правила ограничения  
содержания вредных  
веществ. RoHS статус

Following EU Directive 2011/65/EU

## Technical UL/CSA

Interrupting Rating acc. to  
UL1077

(240 V AC) 20 kA  
(347 V AC) 10 kA  
(125 V DC) 10 kA

## Dimensions

Чистая ширина изделия	27 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистая высота изделия	95 mm
Чистый вес изделия	245 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	270 g
Package Level 1 EAN	7612271213282

## Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

## Certificates and Declarations (Document Number)

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

## Popular Downloads

Технические данные	2CCC413003C0208
--------------------	-----------------

Инструкции и  
руководства

2CCC413016M0008

Схема размеров

2CCC413003C0201

---

## Classifications

---

Код классификации  
объекта

F

ETIM 6

EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)

ETIM 7

EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)

ETIM 8

EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)

---

## Категории

---

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

