

PRODUCT-DETAILS

S804B-D40 S804B-D40 High Performance MCB



Общая	информация	
ООЩИЛ	информации	

Тип расширенного изделия	S804B-D40
Идентификационный номер изделия	2CCS814001R0401
Европейский товарный код (EAN)	7612271416010
Описание в каталоге	S804B-D40 High Performance MCB

Длинное описание

The S804B-D40 is a 4-pole High Performance Circuit breaker with D-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 S804B-D40 complies with 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 extensIIIe range of accessory makes the use of S804B-D40 more comfortable. Due to the fast arc extinction of S804B-D40 your application will be secured.

Technical

Toolingar	
Стандарты	IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898-1
Количество полюсов	4
Количество защищенных полюсов	4
Характеристики расцепления	D
Номинальный ток (I _n)	40 A
Номинальное рабочее напряжение	230/400 V AC
Номинальное	400 V

S804B-D40 2

напряжение (U _r)	
Потери мощности	14.8 W
	at Rated Operating Conditions per Pole 3.7 W
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	acc. to IEC/EN 60664-1 500 V AC
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I cn)	(400 B) 10 kA (230 B) 10 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}	(230 / 400 V AC) 16 kA (300 V DC) 10 kA
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}	(230 / 400 V AC) 10 kA
Energy Limiting Class	3
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 kV
Материал корпуса	Insulation group I, RAL 7035
Actuator Marking	1/0
Contact Position Indication	ON / OFF / TRIP
Степень защиты	IP20
20100100	
Замечания	Connection from top and bottom Connecting with CU only IP40 in enclosure with cover Cage terminal with captIlle screw
Замечания Тип клемм	with cover Cage terminal with captille screw
	with cover Cage terminal with captille screw Клеммы с винтовым зажимом Жесткий 0 50 mm²
Тип клемм Сечение подключаемого кабеля Крутящие моменты	with cover Čage terminal with captIlle screw Клеммы с винтовым зажимом Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm²
Тип клемм Сечение подключаемого кабеля	with cover Čage terminal with captille screw Клеммы с винтовым зажимом Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm² 3.5 N·m
Тип клемм Сечение подключаемого кабеля Крутящие моменты затяжки Рекомендуемый	with cover Čage terminal with captille screw Клеммы с винтовым зажимом Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm² 3.5 N·m Роzidriv 2
Тип клемм Сечение подключаемого кабеля Крутящие моменты затяжки Рекомендуемый инструмент (отвертка)	with cover Čage terminal with captille screw Клеммы с винтовым зажимом Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm² 3.5 N·m Роzidriv 2 Монтажная рейка 35 х 15 мм Монтажная рейка 35 х 7,5 мм
Тип клемм Сечение подключаемого кабеля Крутящие моменты затяжки Рекомендуемый инструмент (отвертка) Монтаж на DIN-рейке	with cover Čage terminal with captille screw Клеммы с винтовым зажимом Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm² 3.5 N·m Pozidriv 2 Монтажная рейка 35 х 15 мм Монтажная рейка 35 х 7,5 мм
Тип клемм Сечение подключаемого кабеля Крутящие моменты затяжки Рекомендуемый инструмент (отвертка) Монтаж на DIN-рейке Монтажное положение	with cover Čage terminal with captille screw Клеммы с винтовым зажимом Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm² 3.5 N·m Pozidriv 2 Монтажная рейка 35 х 15 мм Монтажная рейка 35 х 7,5 мм
Тип клемм Сечение подключаемого кабеля Крутящие моменты затяжки Рекомендуемый инструмент (отвертка) Монтаж на DIN-рейке Монтажное положение Built-In Depth (t ₂)	with cover Čage terminal with captille screw Клеммы с винтовым зажимом Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm² 3.5 N·m Роzidriv 2 Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм Алу 82.5 mm
Тип клемм Сечение подключаемого кабеля Крутящие моменты затяжки Рекомендуемый инструмент (отвертка) Монтаж на DIN-рейке Монтажное положение Built-In Depth (t ₂) Environmental Температура	with cover Čage terminal with captille screw Клеммы с винтовым зажимом Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm² 3.5 N·m Роzidriv 2 Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм Апу 82.5 mm
Тип клемм Сечение подключаемого кабеля Крутящие моменты затяжки Рекомендуемый инструмент (отвертка) Монтаж на DIN-рейке Монтажное положение Built-In Depth (t ₂) Environmental Температура окружающей среды Reference Ambient Air	with cover Čage terminal with captille screw Клеммы с винтовым зажимом Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm² 3.5 N·m Роzidriv 2 Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм Алу 82.5 mm
Тип клемм Сечение подключаемого кабеля Крутящие моменты затяжки Рекомендуемый инструмент (отвертка) Монтаж на DIN-рейке Монтажное положение Built-In Depth (t ₂) Environmental Температура окружающей среды Reference Ambient Air Тетрегаture Правила ограничения содержания вредных	with cover Čage terminal with captille screw Клеммы с винтовым зажимом Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm² 3.5 N·m Роzidriv 2 Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм Алу 82.5 mm
Тип клемм Сечение подключаемого кабеля Крутящие моменты затяжки Рекомендуемый инструмент (отвертка) Монтаж на DIN-рейке Монтажное положение Built-In Depth (t ₂) Environmental Температура окружающей среды Reference Ambient Air Тетрегаture Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	with cover Čage terminal with captille screw Клеммы с винтовым зажимом Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm² 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
Тип клемм Сечение подключаемого кабеля Крутящие моменты затяжки Рекомендуемый инструмент (отвертка) Монтаж на DIN-рейке Монтажное положение Built-In Depth (t ₂) Environmental Температура окружающей среды Reference Ambient Air Темрегаture Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Соппесцоп from top and bottom Connecting with CU only IP-40 in enclosure with cover Cage terminal with captille screw Клеммы с винтовым зажимом Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm² 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

S804B-D40 3

Чистая высота изделия	95 mm
Чистый вес изделия	980 (
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	105 mn
Package Level 1 Depth / Length	111 mn
Package Level 1 Height	99 mn
Package Level 1 Gross Weight	1010 (
Package Level 1 EAN	7612271416010
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штук
Номер таможенного тарифа	85362020
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CCY413207D0203 2CCC413016M0003 2CCC413016D060
Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Popular Downloads	2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413016D060
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Popular Downloads Технические данные	2CCY413207D0203 2CCC413016M0003 2CCC413016D060 9AKK107680A3903
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CCC413016D060 ⁻ 2CCY413207D020 ⁻ 2CCC413016M0008 2CCC413016D060 ⁻ 9AKK107680A390 ⁻ 2CCC413003C0208 2CCC413016M0008
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	2CCC413016M0008 2CCC413016D600 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	2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413016D0603 9AKK107680A3903
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация Рориlar Downloads Технические данные Инструкции и руководства Classifications Код классификации объекта	2CCV413207D0203 2CCC413016M0003 2CCC413016D0603 9AKK107680A3903 2CCC413003C0203 2CCC413016M0003

Категории

S804B-D40 4

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

