

PRODUCT-DETAILS

S802S-UCB20 S802S-UCB20 High Performance MCB



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S802S-UCB20
Идентификационный номер изделия	2CCS862001R1205
Европейский товарный код (EAN)	7612271202996
Описание в каталоге	S802S-UCB20 High Performance MCB
Длинное описание	S802S-UCB20 High Performance Miniature Circuit Breaker 2 Poles B Characteristic 20A 50kA 250VDC

Technical	
Стандарты	IEC/EN 60947-2
Количество полюсов	2
Количество защищенных полюсов	2
Характеристики расцепления	UC-B
Номинальный ток (I _n)	20 A
Номинальное рабочее напряжение	500 V DC
Номинальное напряжение (U _r)	250 V
Потери мощности	7 W

Length

	at Rated Operating Conditions per Pole 3.5 W
Номинальное	1500 V DO
напряжение изоляции (U _і)	
Номинальная	(500 V DC) 50 k/
предельная	,
отключающая способность при	
коротком замыкании (I _{cu})	
Номинальная рабочая	(500 V DC) 50 kA
отключающая	
способность при коротком замыкании (I _{cs})	
Energy Limiting Class	;
Overvoltage Category	
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Номинальное	8 k\
выдерживаемое	
импульсное напряжение (U _{imp})	
Actuator Marking	1/0
Contact Position	ON / OFF / TRIF
Indication	ON / OH / TRIP
Степень защиты	IP20
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 50 mm [.] Гибкий 0 70 mm [.]
Built-In Depth (t ₂)	82.5 mm
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2560 °C
Environmental Conditions	Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 299 + 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 %
Правила ограничения	Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 2 hours @ 70 °C
содержания вредных	Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 2 hours @ 70 °C
содержания вредных	Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 2 hours @ 70 °C
содержания вредных веществ. RoHS статус	Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 16 hours @ 55 °C Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 2 hours @ 70 °C Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions	Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 2 hours @ 70 °C Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия	Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 2 hours @ 70 °C Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия	Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 2 hours @ 70 °C Following EU Directive 2011/65/EU 54 mn 82.5 mn
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия	Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 2 hours @ 70 °C Following EU Directive 2011/65/EU 54 mn 82.5 mn
содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия	Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 2 hours @ 70 °C
содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Container Information	Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 2 hours @ 70 °C Following EU Directive 2011/65/EU 54 mn 82.5 mn 95 mn 490 g
содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия	Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 2 hours @ 70 °C Following EU Directive 2011/65/EU 54 mr 82.5 mr

Package Level 1 Height	99 mm
Package Level 1 Gross Weight	510 g
Package Level 1 EAN	7612271202996
Ordering	
	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 ightarrow Модульные устройства на ДИН-рейку ightarrow Автоматические выключатели с высокой отключающей способностью

S802S-UCB20 4

