

PRODUCT-DETAILS

S201-C100NA

Miniature Circuit Breaker - S200 80-100A - 1+NP - C - 100 ampere



Общая информация

Тип расширенного изделия	S201-C100NA
Идентификационный номер изделия	2CDS251103R0824
Европейский товарный код (EAN)	4016779916608
Описание в каталоге	Miniature Circuit Breaker - S200 80-100A - 1+NP - C - 100 ampere
Длинное описание	S201-C100NA MCB C-Char., 6kA, 100A, 1P,+NA

Technical

Стандарты	IEC/EN 60898-1
	IEC/EN 60947-2
Количество полюсов	1+N
Количество защищенных	1
полюсов	
Характеристики	C
расцепления	
Номинальный ток (I _n)	100 A
Номинальное рабочее	acc. to IEC 60898-1 230 V AC
напряжение	acc. to IEC 60947-2 230 V AC
Потери мощности	19.6 W
	at Rated Operating Conditions per Pole 9.8 W

Номинальное acc. to IEC/EN 60664-1 440 V

напряжение изоляции (U _i	
Operational Voltage	Maximum (Incl. Tolerance) 253 V AC Maximum 253 V AC Minimum 12 V AC
Номинальная частота (f)	50 Hz 60 Hz
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I _{cn}	(230 B AC) 6 kA
) Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(230 B AC) 6 kA
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(230 B AC) 6 kA
Energy Limiting Class	3
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	4 kV (6.2 kV @ sea level) (5.0 kV @ 2000 m)
Испытательное напряжение изоляции	50/60 Hz, 1 min: 2 kV
Материал корпуса	Insulation Group I, RAL 7035
Тип исполнительного элемента (рабочая головка)	Toggle
Actuator Material	Insulation Group II, Black, Sealable
Actuator Marking	1/0
Contact Position Indication	ON / OFF
Степень защиты	IP20
Замечания	IP40 in enclosure with cover
Electrical Endurance	10000 АС цикл
	20000 цикл
Тип клемм Тип винтовых клемм	Клеммы с винтовым зажимом Failsafe Bi-directional Cylinder-lift Terminal
	·
Сечение подключаемого кабеля	Busbar 16 / 16 mm² Conductor 2.5 50 mm² Гибкий 4 35 mm² Жесткий 2.5 50 mm² Многожильный 2.5 50 mm²
Крутящие моменты затяжки	3 N·m
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	Pozidriv 2
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 х 15 мм Монтажная рейка 35 х 7,5 мм
Монтажное положение	Any
Built-In Depth (t ₂)	69 mm

Ordering

Installation Size	acc. to DIN 43880 1
Положение клемм нейтрали N	Right
Power Supply Connection	Arbitrary
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +55 °C Хранение -40 +70 °C
Reference Ambient Air Temperature	30 °C
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	25g / 2 shocks / 13 ms
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	5g, 20 cycles at 5 150 5 Hz with load 0.8 In
Environmental Conditions	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Dimensions	
- Чистая ширина изделия	35 mm
Чистая толщина изделия	69 mm
Чистая высота изделия	88.8 mm
Чистый вес изделия	0.28 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 5 штука
Package Level 1 Width	92 mm
Package Level 1 Depth / Length	183 mm
Package Level 1 Height	80 mm
Package Level 1 Gross Weight	16 kg
Package Level 1 EAN	4016779918046
Package Level 2 Units	60 штука
Package Level 2 Width	35 mm
Package Level 2 Depth / Length	395 mm
=	395 mm 210 mm
Length	

Минимальный объем 1 штука

	за

Номер таможенного тарифа	85362090
E-Number (Finland)	3210644

Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	2CDK400601D2703
Инструкции и руководства	2CDS207104P0001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CDK400601D2703

Popular Downloads	
Технические данные	2CDC002180D0203
Инструкции и	2CDS207104P0001
руководства	

Classifications	
ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 8	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
е-класс	V11.0 : 27141901
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121614

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Модульные устройства на ДИН-рейку ightarrow Модульные автоматические выключатели

