

PRODUCT-DETAILS

S201MT-Z63UC

Miniature Circuit Breaker - S200MTUC - 1P - Z - 63 ampere



Общая информация

Тип расширенного изделия	S201MT-Z63UC
Идентификационный номер изделия	2CDS271065R0608
Европейский товарный код (EAN)	4013614448812
Описание в каталоге	Miniature Circuit Breaker - S200MTUC - 1P - Z - 63 ampere
Длинное описание	S201MT-Z63UC MCB Z-Char., 10kA, 63A, 1P

Technical

Стандарты	CSA 22.2 No. 235 IEC/EN 60947-2 UL 1077
Количество полюсов	1
Количество защищенных полюсов	1
Характеристики расцепления	Z
Номинальный ток (I_n)	63 A
Номинальное рабочее напряжение	acc. to IEC 60898-1 253 V AC acc. to IEC 60898-1 220 V DC acc. to IEC 60947-2 253 V AC acc. to IEC 60947-2 220 V DC
Потери мощности	5.38 W at Rated Operating Conditions per Pole
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	acc. to IEC/EN 60664-1 484 V

Operational Voltage	Maximum (Incl. Tolerance) 250 V DC Maximum (Incl. Tolerance) 266 V AC Maximum 266 V AC Maximum 250 V DC Minimum 12 V AC Minimum 12 V DC
Номинальная частота (f)	DC 50 Hz 60 Hz
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu})	(220 V DC) 10 kA (253 V AC) 6 kA
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I_{cs})	(220 V DC) 10 kA
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	I / O
Contact Position Indication	ON / OFF
Степень защиты	IP20 IPXXB
Замечания	IP40 in enclosure with cover Please note polarity of device
Electrical Endurance	1500 DC цикл 10000 AC цикл 20000 цикл
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Тип винтовых клемм	Failsafe Bi-directional Cylinder-lift Terminal
Сечение подключаемого кабеля	Busbar 10 / 10 mm ² Гибкий с зажимом 0.75 ... 25 mm ² Гибкий 0.75 ... 25 mm ² Жесткий 0.75 ... 35 mm ² Многожильный 0.75 ... 35 mm ²
Крутящие моменты затяжки	2.8 N·m
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	Pozidriv 2
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 x 7,5 мм Монтажная рейка 35 x 15 мм
Монтажное положение	Any
Built-In Depth (t_2)	69 mm
Installation Size	acc. to DIN 43880 1
Power Supply Connection	Please Note Polarity of Device

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 ... +55 °C Хранение -40 ... +70 °C
------------------------------	---

Reference Ambient Air Temperature	20 °C
Ударпрочность 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

Technical UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	277 V AC 250 V DC
Connecting Capacity UL/CSA	Busbar 14-8 AWG Conductor 14-4 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Главная цепь 18 in-lb
Interrupting Rating acc. to UL1077	(220 V DC) 10 kA (250 V DC) 10 kA (277 V AC) 6 kA

Dimensions

Чистая ширина изделия	17.5 mm
Чистая толщина изделия	69 mm
Чистая высота изделия	88 mm
Чистый вес изделия	0.125 kg

Container Information

Package Level 1 Units	carton 10 штука
Package Level 1 Width	92 mm
Package Level 1 Depth / Length	58 mm
Package Level 1 Height	80 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.3 kg
Package Level 1 EAN	4013614456497
Package Level 2 Units	120 штука
Package Level 2 Width	275 mm
Package Level 2 Depth / Length	395 mm
Package Level 2 Height	210 mm
Package Level 2 Gross Weight	16 kg
Package Level 2 EAN	4013614464171

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362010

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	2CDK400602D2704
Инструкции и руководства	2CDS207104P0001
Правила ограничения содержания вредных веществ, RoHS информация	2CDK400602D2703

Popular Downloads

Технические данные	2CDC002175D0202
Инструкции и руководства	2CDS207104P0001

Classifications

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

Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на DIN-рейку → Модульные автоматические выключатели

