

PRODUCT-DETAILS

SU201M-C40

Miniature Circuit Breaker - SU200M - 1P - C - 40 ampere



Общая информация

Тип расширенного изделия	SU201M-C40
Идентификационный номер изделия	2CDS271337R0404
Европейский товарный код (EAN)	4016779930932
Описание в каталоге	Miniature Circuit Breaker - SU200M - 1P - C - 40 ampere
Длинное описание	SU201M-C40 Miniature Circuit Breaker C-Char., 10kA, 40A, 1P UL489

Technical

	004.00.01
Стандарты	CSA 22.2 No. 5
	IEC/EN 60947-2
	UL 489
Количество полюсов	1
Количество защищенных	1
полюсов	
Характеристики	C
расцепления	
Номинальный ток (I _n)	40 A
Номинальное рабочее	acc. to IEC 60947-2 230 V AC
напряжение	
Потери мощности	4.5 W
	at Rated Operating Conditions per Pole 4.5 W

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

	у Номинальная частота (f)
5	
(230 B AC) 1	Номинальная
,	предельная
	отключающая
	способность при коротком замыкании (I _{cu})
(230 B AC) 11.	Номинальная рабочая
	отключающая
	способность при
	коротком замыкании (I _{cs})
	Overvoltage Category
степень загрязнен	Степень загрязнения
(5.0 kV @ 200 (6.2 kV @ sea k	Номинальное выдерживаемое
(0.2 NV @ 502 N	импульсное напряжение
	(U _{imp})
Insulation Group I, RAL 7	Материал корпуса
Insulation Group II, Black, Seal	Actuator Material
	Actuator Marking
Red ON / Green	Contact Position Indication
	Степень защиты
IP40 in enclosure with c	Замечания
20000	
Double Cl	Тип клемм
Failsafe Bi-directional Cylinder-lift Tern	Тип винтовых клемм
Busbar 10 / 10	Сечение подключаемого
Гибкий с зажимом 0.75 25 Гибкий 0.75 25	кабеля
Жесткий 0.75 35	
Многожильный 0.75 35	
2.8	Крутящие моменты затяжки
Pozid	Рекомендуемый
. 3=10	инструмент (отвертка)
Монтажная рейка 35 х 7,4 Монтажная рейка 35 х 15	Монтаж на DIN-рейке
	Монтажное положение
69	Built-In Depth (t ₂)
acc. to DIN 438	Installation Size
Arbi	Power Supply Connection
	Environmental
Работа с компенсацией -25 +5 Хранение -40 +7	Температура окружающей среды
25g / 2 shocks / 13	Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27
	<u></u>
5g, 20 cycles at 5 150 5 Hz with load 0	Вибропрочность

3211255

E-Number (Finland)

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 48 V DC
Connecting Capacity UL/CSA	Busbar 18-8 AWG Conductor 18-4 AWG
Interrupting Rating acc. to UL489	(240 V AC) 10 kA (277 V AC) 10 kA (48 B DC) 10 kA
Dimensions	
Чистая ширина изделия	17.5 mm
Чистая толщина изделия	69 mm
Чистая высота изделия	111 mm
Чистый вес изделия	0.125 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Width	25 mm
Package Level 1 Depth / Length	116 mm
Package Level 1 Height	79 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.135 kg
Package Level 1 EAN	4016779930932
Package Level 2 Units	72 штука
Package Level 2 Width	35 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	4016779937757
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362010
• •	

Декларация о соответствии - CE	2CDK400595D2705
Экологическая информация	9AKK107680A9140
Инструкции и руководства	2CDC002177D0202
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CDK400595D2705
Popular Downloads	
Технические данные	2CDC002177D0202
Инструкции и руководства	2CDC002177D0202

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

