

PRODUCT-DETAILS

OT200U04C OT200U04C Change-over switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT200U04C
Идентификационный номер изделия	1SCA022771R6120
Европейский товарный код (EAN)	6417019251790
Описание в каталоге	OT200U04C Change-over switch
Длинное описание	Handle and shaft has to be ordered separately

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC303008M0201

Dimensions	
Чистая ширина изделия	237 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	160 mm
Чистый вес изделия	3.99 kg
	8.8 lb

Technical	
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Rated Operational Current AC-31B (I _e)	(380415 B) 250 A
Rated Operational Current AC-33B (I _e)	(380415 B) 250 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 250 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	1000 V
, Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 04 (Left Side)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	UL 98 / IEC60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
C	Front IP20
отепень защиты	TIOII(II ZC
Степень защиты Механическая износостойкость	8000 цикл

	Oper
Technical UL/CSA	
Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 240V 75 H согласно стандарту UL 480V 150 H согласно стандарту UL 600V 200 H
Номинальный ток UL	200 /
 Environmental	
Экологическая информация	1SCC303050D020 ⁻
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC303006D0202
Экологическая информация	1SCC303050D020 ⁻
Инструкции и руководства	1SCC303008M020 ⁻
Правила ограничения содержания вредных	1SCC301149D0202
веществ.RoHS информация	
·	
информация Container Information Package Level 1 Units	·
информация Container Information	186 mn
информация Container Information Package Level 1 Units	186 mn 7.32 ir 300 mn
информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth /	186 mn 7.32 ir 300 mn 11.81 ir 185 mn
информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length	186 mn 7.32 ir 300 mn 11.81 ir 185 mn 7.28 ir
информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross	186 mn 7.32 ir 300 mn 11.81 ir 185 mn 7.28 ir 4.26 kg 9.39 lk
Сontainer Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight	186 mn 7.32 ir 300 mn 11.81 ir 185 mn 7.28 ir 4.26 kg 9.39 lk
информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN	186 mm 7.32 ii 300 mm 11.81 ii 185 mm 7.28 ii 4.26 kg 9.39 II 6417019251790
информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации	186 mn 7.32 ir 300 mn 11.81 ir 185 mn 7.28 ir 4.26 kg 9.39 ll 6417019251790
информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта	186 mn 7.32 ii 300 mn 11.81 ii 185 mn 7.28 ii 4.26 k, 9.39 ll 6417019251790
информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 5	186 mm 7.32 ii 300 mm 11.81 ii 185 mm 7.28 ii 4.26 kg 9.39 II 6417019251790
информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 5 ETIM 6	1 штука 186 mm 7.32 ir 300 mm 11.81 ir 185 mm 7.28 ir 4.26 kg 9.39 lt 6417019251790

OT200U04C 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Реверсивные выключатели нагрузки ightarrow Реверсивные рубильники

