

PRODUCT-DETAILS

OTM200E4CM110V OTM200E4CM110V MOTORIZED C/O SWITCH



Тип расширенного изделия	OTM200E4CM110V
Идентификационный номер изделия	1SCA022846R1410
Европейский товарный код (EAN)	6417019296821
Описание в каталоге	OTM200E4CM110V MOTORIZED C/O SWITCH
Длинное описание	Including a handle for manual operation, bolt kit with nut and washers for all terminals and male connectors for control circuits. Include a storage clip for the handle and spare fuses
Ordering Минимальный объем	1 штука
заказа	Тытую
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
- Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и руководства	1SCC303002M0204

Dimensions	
Чистая ширина изделия	307 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	197 mm
Чистый вес изделия	5 kg

пистый вес изделия	J Ng
Technical	
	(200, 445 P) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ($\rm I_e$)	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ($I_{\rm e}$)	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
Rated Operational Current AC-31B (I _e)	(380415 B) 200 A
Rated Operational Current AC-33B (I _e)	(380415 B) 200 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 110 kW (500 B) 132 kW (690 B) 200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (${\rm I}_{\rm th}$)	q = 40 °C 200 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 200 А
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 _{cw})	для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Motor Operational Voltage	110 125 V AC/DC
Потери мощности	4 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Direct mounted handle
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated

Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Open
Environmental	
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Certificates and Declarations (Docume	ent Number)
Декларация о соответствии - CE	1SCC303031D0201
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Инструкции и руководства	1SCC303002M0204
Правила ограничения	1SCC303036D0202
содержания вредных веществ.RoHS информация	
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information	1.000
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width	215 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length	215 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth /	215 mm 395 mm 215 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross	215 mm 395 mm 215 mm 6.4 kg
содержания вредных веществ.RoHS 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	215 mm 395 mm 215 mm 6.4 kg
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN	215 mm 395 mm 215 mm 6.4 kg 6417019296821
содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта	215 mm 395 mm 215 mm 6.4 kg 6417019296821
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации	215 mm 395 mm 215 mm 6.4 kg 6417019296821
содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units 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	215 mm 395 mm 6.4 kg 6417019296821
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 5	1 штука 215 mm 395 mm 215 mm 6.4 kg 6417019296821

Категории

OTM200E4CM110V 4

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Реверсивные выключатели нагрузки ightarrow Motorized Change-over Switches

