

PRODUCT-DETAILS

## OTM250E4WCM48D OTM250E4WCM48D MOTORIZED C/O SWITCH



Общая информация		
Тип расширенного изделия	OTM250E4WCM48D	
Идентификационный номер изделия	1SCA022846R8090	
Европейский товарный код (EAN)	6417019297491	
Описание в каталоге	OTM250E4WCM48D MOTORIZED C/O SWITCH	
Длинное описание	Including a handle for manual operation, bolt kit with nut and washers for all terminals an male connectors for control circuits. Extended phase distance	
Ordering		
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	85365080	
Страна происхождения	Finland (FI)	
Popular Downloads		
Технические данные	1SCC303003C0201	
Инструкции и руководства	1SCC303002M0204	

Dimensions		
Чистая ширина изделия	339 mm	
Чистая высота изделия	170 mm	
Чистая толщина изделия	197 mm	
Чистый вес изделия	5 kg	

потый вес изделия	7.29
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(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 <sub>e</sub> )	(380415 B) 250 A
Rated Operational Current AC-33B (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(380 415 V) 140 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $\mathbf{I}_{th}$ )	q = 40 °C 250 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 250 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	1000 V
) Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Motor Operational Voltage	48 V DC
Потери мощности	6.5 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	Wide phase distance
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 (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC303031D0201
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Инструкции и руководства	1SCC303002M0204
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC303036D0202
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length	215 mm 395 mm
Package Level 1 Height	215 mm
Package Level 1 Gross Weight	6.4 kg
Package Level 1 EAN	6417019297491
Classifications	
Код классификации объекта	Q

EC000216 - Switch disconnector

EC000216 - Switch disconnector

EC000216 - Switch disconnector

3641742

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

ETIM 5

ETIM 6

ETIM 7

WEEE Category

E-Number (Finland)

OTM250E4WCM48D 4

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

