

PRODUCT-DETAILS

OTM400E3CM48D OTM400E3CM48D MOTORIZED C/O SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTM400E3CM48D
Идентификационный номер изделия	1SCA022847R1470
Европейский товарный код (EAN)	6417019297828
Описание в каталоге	OTM400E3CM48D 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 заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и руководства	1SCC303002M0204

Dimensions		
Чистая ширина изделия	323 mm	
Чистая высота изделия	185 mm	
Чистая толщина изделия	235 mm	
Чистый вес изделия	8.2 kg	

Technical	
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Rated Operational Current AC-31B (I _e)	(380415 B) 400 A
Rated Operational Current AC-33B (I _e)	(380415 B) 400 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 220 kW (500 B) 280 kW (690 B) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_th)	q = 40 °C 400 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 400 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 _{сw})	для 1,0 с 15 килоампер, среднеквадратичное значение
Motor Operational Voltage	48 V DC
Потери мощности	10 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Direct mounted handle
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	3
Количество полюсов	

Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Open
Environmental	
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Certificates and Declarations (Docume	ent Number)
Декларация о соответствии - CE	1SCC303032D0201
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	255 mm
Package Level 1 Depth / Length	460 mm
Package Level 1 Height	243 mm
Package Level 1 Gross Weight	10.22 kg
Package Level 1 EAN	6417019297828
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122217
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3. Small Equipment (NO External Dimension wore mail of only
	3041734

OTM400E3CM48D

4

Категории

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

