

PRODUCT-DETAILS

## OTM630E3CM48D OTM630E3CM48D MOTORIZED C/O SWITCH



Общая информация		
Тип расширенного изделия	OTM630E3CM48D	
Идентификационный номер изделия	1SCA022873R1300	
Европейский товарный код (EAN)	6417019339641	
Описание в каталоге	OTM630E3CM48D 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	411 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	299 mm
Чистый вес изделия	22 kg

Technical	
	(000 445 P) 000 A
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Rated Operational Current AC-31B (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 630 A
Rated Operational Current AC-33B (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 630 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(380 415 V) 355 kW (500 B) 400 kW (690 B) 630 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 630 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 630 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 20 килоампер, среднеквадратичное значение
Motor Operational Voltage	48 V DC
Потери мощности	25 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
Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Open

## Environmental

Экологическая	1SCC303036D0202
информация	

OTM630E3CM48D 3

Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC303033D020 <sup>-1</sup>
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	310 mm
Package Level 1 Depth / Length	560 mm
Package Level 1 Height	330 mm
Package Level 1 Gross Weight	22.08 kg

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)	3641761

6417019339641

## Категории

Package Level 1 EAN

 $\hbox{ Низковольтное оборудование} \rightarrow \hbox{ Выключатели нагрузки} \rightarrow \hbox{ Peверсивные выключатели нагрузки} \rightarrow \hbox{ Motorized Change-over Switches}$ 

OTM630E3CM48D 4

