

PRODUCT-DETAILS

## OTM630E4CM24D OTM630E4CM24D MOTORIZED C/O SWITCH



Тип расширенного изделия	OTM630E4CM24D
Идентификационный номер изделия	1SCA022873R2020
Европейский товарный код (EAN)	6417019339719
Описание в каталоге	OTM630E4CM24D 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	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и руководства	1SCC303002M0204

Dimensions	
Чистая ширина изделия	476 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	299 mm
Чистый вес изделия	25 kg

Technical		
Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(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 ( $I_{\rm e}$ )	(380 415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A	
Rated Operational Current AC-31B ( $\rm I_e$ )	(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 ( $\mathbf{I}_{\mathrm{th}}$ )	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	
	1000 V	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 20 килоампер, среднеквадратичное значение	
Motor Operational Voltage	24 V DC	
Потери мощности	25 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 (Documer	nt Number)
Декларация о соответствии - CE	1SCC303033D0201
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Инструкции и руководства	1SCC303002M0204
Правила ограничения	1SCC303036D0202
содержания вредных веществ.RoHS информация	
содержания вредных веществ.RoHS	
содержания вредных веществ.RoHS информация	1 штука
содержания вредных веществ.RoHS информация  Container Information	
содержания вредных веществ.RoHS информация  Container Information  Package Level 1 Units	310 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Width  Package Level 1 Depth /	310 mm 560 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Width  Package Level 1 Depth / Length	310 mm 560 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	1 штука 310 mm 560 mm 330 mm 25.19 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	310 mm 560 mm 330 mm 25.19 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	310 mm 560 mm 330 mm 25.19 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  Classifications  Код классификации	310 mm 560 mm 330 mm 25.19 kg 6417019339719
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	310 mm 560 mm 330 mm 25.19 kg 6417019339719
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	310 mm 560 mm 330 mm 25.19 kg 6417019339719
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	310 mm 560 mm 330 mm 25.19 kg

## Категории

OTM630E4CM24D 4

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

