

PRODUCT-DETAILS

## OTM400E4CM24D OTM400E4CM24D MOTORIZED C/O SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTM400E4CM24D
Идентификационный номер изделия	1SCA022847R2950
Европейский товарный код (EAN)	6417019297972
Описание в каталоге	OTM400E4CM24D MOTORIZED C/O SWITCH
Длинное описание	OTM400E4CM24D MOTORIZED C/O SWITCH, Direct mounted handle, Open transition
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и	1SCC303002M0204
руководства	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	367 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	235 mm
Чистый вес изделия	9.4 kg
	20.7 lb

	20.7 lb
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $\rm I_e$ )	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Rated Operational Current AC-31B (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 400 A
Rated Operational Current AC-33B (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 400 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(380 415 V) 220 kW (500 B) 280 kW (690 B) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $\mathbf{I}_{th}$ )	q = 40 °C 400 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 400 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 ( $I_{\rm cw}$ )	для 1,0 с 15 килоампер, среднеквадратичное значение
Motor Operational Voltage	24 V DC
Потери мощности	10 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	1SCC303032D0201
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	1 штука 255 mm
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  Package Level 1 Depth /	255 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Depth / Length	255 mm 460 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	255 mm 460 mm 253 mm
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	255 mm 460 mm 253 mm 11.44 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	255 mm 460 mm 253 mm 11.44 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  Package Level 1 EAN  Classifications  Код классификации	255 mm 460 mm 253 mm 11.44 kg 6417019297972
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	255 mm 460 mm 253 mm 11.44 kg 6417019297972
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	255 mm 460 mm 253 mm 11.44 kg 6417019297972
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	255 mm 460 mm 253 mm 11.44 kg 6417019297972  Q EC000216 - Switch disconnector EC000216 - Switch disconnector

## Категории

OTM400E4CM24D 4

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

