

PRODUCT-DETAILS

# OTM100F4CMA24D

## OTM100F4CMA24D MOTORIZED C/O SWITCH



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OTM100F4CMA24D
Идентификационный номер изделия	1SCA124066R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019547541
Описание в каталоге	OTM100F4CMA24D 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. Types OTM630...2500E_ 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	1SCC303009M0202

### Dimensions

Чистая ширина изделия	283 mm
Чистая высота изделия	100 mm
Чистая толщина изделия	116 mm
Чистый вес изделия	1.86 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 V) 100 A (500 V) 100 A (690 V) 100 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 100 A (500 V) 100 A (690 V) 100 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 80 A (500 V) 60 A (690 V) 40 A
Rated Operational Current AC-31B ( $I_e$ )	(380...415 V) 100 A
Rated Operational Current AC-33B ( $I_e$ )	(380...415 V) 80 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 37 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 115 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 115 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	8 kV
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	800 V
Номинальное рабочее напряжение	800 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 2.5 килоампер, среднеквадратичное значение
Motor Operational Voltage	24 V DC
Потери мощности	4 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

Декларация о соответствии - CE	N/A
Инструкции и руководства	1SCC303009M0202

## Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	115 mm
Package Level 1 Depth / Length	315 mm
Package Level 1 Height	115 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.86 kg
Package Level 1 EAN	6417019547541

## Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601575

## Категории

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

