

PRODUCT-DETAILS

# OTM160E4M230C

## OTM160E4M230C MOTORIZED SWITCH



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OTM160E4M230C
Идентификационный номер изделия	1SCA115293R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019476797
Описание в каталоге	OTM160E4M230C MOTORIZED SWITCH
Длинное описание	4-pole, motor operated, base mounted switch-disconnector with handle for manual operation, terminal bolt kit, handle and spare fuse storage clip and male connector for control circuit

### Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

### Popular Downloads

Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC303006M0205

## Dimensions

Чистая ширина изделия	331 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	198 mm
Чистый вес изделия	4.1 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 В) 200 A (500 В) 200 A (690 В) 160 A (1000 В AC) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 200 A (500 В) 200 A (690 В) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 160 A (500 В) 160 A (690 В) 160 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(220...240 В) 48 kW (400...415 В) 80 kW (500 В) 112 kW (690 В) 144 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 200 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 160 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цель 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity ( $I_{cm}$ )	(690 В) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 8 kA
Motor Operational Voltage	220 ... 240 V AC
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 3.2 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	Ввод сверху - вывод снизу
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3

Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 15...22 N·m
Механическая износостойкость	20000
Lock Type	Yes

### Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
---	-----------------------------------

### Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC301197D0202
Инструкции и руководства	1SCC303006M0205
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC303036D0202

### Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	215 mm
Package Level 1 Depth / Length	395 mm
Package Level 1 Height	215 mm
Package Level 1 Gross Weight	5 kg
Package Level 1 EAN	6417019476797

### 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)

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки с дистанционным управлением

