

PRODUCT-DETAILS

## OTM250E2M230V OTM250E2M230V MOTORIZED SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTM250E2M230V
Идентификационный номер изделия	1SCA121185R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019524610
Описание в каталоге	OTM250E2M230V MOTORIZED SWITCH
Длинное описание	2-pole, motor operated, base mounted switch-diconnector 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	261 mm	
Чистая высота изделия	150 mm	
Чистая толщина изделия	181 mm	
Чистый вес изделия	4.7 kg	

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A (1000 B AC) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 75 kW (400415 B) 140 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 250 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 250 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
, Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 8 kA
Motor Operational Voltage	220 240 V AC
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.5 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	Ввод сверху - вывод снизу
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting

Количество полюсов	2
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 1522 N·m
Механическая износостойкость	20000
Lock Type	Yes
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Certificates and Declarations (Document N	Jumber)
Декларация о соответствии - CE	1SCC301197D0202
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Инструкции и руководства	1SCC303006M0205
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	5.7 kg
Package Level 1 EAN	6417019524610
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601502

OTM250E2M230V 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки с дистанционным управлением

