

PRODUCT-DETAILS

OTM800E2M230V OTM800E2M230V MOTORIZED SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTM800E2M230\
	1SCA121197R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019524733
Описание в каталоге	OTM800E2M230V 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	1 штука
заказа Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC303006M0205

Dimensions		
Чистая ширина изделия	350 mm	
Чистая высота изделия	250 mm	
Чистая толщина изделия	312 mm	
Чистый вес изделия	11.58 kg	

Чистый вес изделия	11.58 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A (1000 B AC) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ($I_{\rm e}$)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 250 kW (400415 B) 450 kW (500 B) 560 kW (690 B) 800 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (\mathbf{I}_{th})	q = 40 °C 800 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 800 А
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 цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 80 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	для 1,0 c 20 kA
Motor Operational Voltage	220 240 V AC
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 40 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 50…75 N·m
Механическая износостойкость	10000
Lock Type	Yes
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC301199D0202
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Инструкции и руководства	1SCC303006M0205
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	310 mm
Package Level 1 Depth / Length	560 mm
Package Level 1 Height	320 mm
Package Level 1 Gross Weight	11.6 kg
Package Level 1 EAN	6417019524733
01	
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)	3601506

OTM800E2M230V 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки с дистанционным управлением

