

PRODUCT-DETAILS

OTM400E2M230V OTM400E2M230V MOTORIZED SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTM400E2M230V
Идентификационный номер изделия	1SCA121199R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019524757
Описание в каталоге	OTM400E2M230V 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	
	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC303006M0205

Dimensions		
Чистая ширина изделия	298 mm	
Чистая высота изделия	185 mm	
Чистая толщина изделия	211.5 mm	
Чистый вес изделия	5 kg	

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A (1000 B AC) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 132 kW (400415 B) 220 kW (500 B) 280 kW (690 B) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 400 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 400 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) 65 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 15 kA
Motor Operational Voltage	220 240 V AC
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 10 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 3044 N·m
Механическая износостойкость	16000
Lock Type	Yes
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Certificates and Declarations (Document Num	nber)
Декларация о соответствии - CE	1SCC301198D0202
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Инструкции и руководства	1SCC303006M0205
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	255 mm
Package Level 1 Depth / Length	460 mm
Package Level 1 Height	253 mm
Package Level 1 Gross Weight	7.7 kg
Package Level 1 EAN	6417019524757
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)	3601504

OTM400E2M230V 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки с дистанционным управлением

