

1SCC303006M0205

PRODUCT-DETAILS

Инструкции и руководства

OTM200E4WM230C OTM200E4WM230C MOTORIZED SWITCH



Тип расширенного изделия	OTM200E4WM230C
	1SCA115296R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019476810
Описание в каталоге	OTM200E4WM230C MOTORIZED SWITCH
Длинное описание	4-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, wide phase distance
Ordering	
Ordering	
	1 штука
	·
Минимальный объем заказа Номер таможенного	1 штука 85365080
Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	85365080
Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	·
Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа Страна происхождения Popular Downloads	85365080

Dimensions		
Чистая ширина изделия	331 mm	
Чистая высота изделия	150 mm	
Чистая толщина изделия	181 mm	
Чистый вес изделия	5 kg	

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 160 A (1000 B AC) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 60 kW (400415 B) 110 kW (500 B) 132 kW (690 B) 200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 200 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 200 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) 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 4.0 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	Wide phase distance
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу
Рабочий режим	Front operated

Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	Wide phase distance
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
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
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	5.1 kg
Package Level 1 EAN	6417019476810
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector

OTM200E4WM230C 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки с дистанционным управлением

