

1SCC303006M0205

PRODUCT-DETAILS

Инструкции и

руководства

OTM1000E4M230C OTM1000E4M230C MOTORIZED SWITCH



Тип расширенного изделия	OTM1000E4M230C	
Идентификационный номер изделия	1SCA115368R1001	
Европейский товарный код (EAN)	6417019477381	
Описание в каталоге	OTM1000E4M230C 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 circ	
Ordering Минимальный объем	1 штука	
заказа Номер таможенного тарифа	85365080	
Страна происхождения	Finland (FI)	
Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	

Чистая высота изделия	
	306 mm
Чистая толщина изделия	153 mm
Чистый вес изделия	29 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 1000 A (500 B) 1000 A (690 B) 1000 A (1000 B AC) 1000 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 1000 A (500 B) 1000 A (690 B) 1000 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 1000 A (500 B) 1000 A (690 B) 1000 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(400415 B) 560 kW (500 B) 710 kW (690 B) 1000 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 1000 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 1000 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 k\
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 \
, Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 92 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 50 kA
Motor Operational Voltage	220 240 V AC
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 19 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

WEEE Category

Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50…75 N·m
Механическая износостойкость	6000
Lock Type	Yes
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Document Number) Инструкции и	1SCC303006M0205
руководства	
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC303036D0202
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	435 mm
Package Level 1 Depth / Length	673 mm
Package Level 1 Height	215 mm
Package Level 1 Gross Weight	31 kg
Package Level 1 EAN	6417019477381
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector

4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

OTM1000E4M230C 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки с дистанционным управлением

