

1SCC301020C0201

1SCC303006M0205

PRODUCT-DETAILS

OTM1250E2M230V OTM1250E2M230V MOTORIZED SWITCH



Тип расширенного изделия	OTM1250E2M230V	
Идентификационный номер изделия	1SCA121193R1001	
Европейский товарный код (EAN)	6417019524696	
Описание в каталоге	OTM1250E2M230V MOTORIZED SWITCH	
	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 circu	
Длинное описание Ordering	terminal bolt kit, handle and spare fuse storage clip and male connector for control circuit	
	terminal bolt kit, handle and spare fuse storage clip and male connector for control circuit	
<u> </u>	terminal bolt kit, handle and spare fuse storage clip and male connector for control circuit	
Ordering Минимальный объем		

Dimensions

Инструкции и руководства

Технические данные

OTM1250E2M230V 2

426.5 mm
306 mm
153 mm
18.8 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A (1000 B AC) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ($I_{\rm e}$)	(380 415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ($P_{\rm e}$)	(400415 B) 710 kW (500 B) 900 kW (690 B) 1200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}	q = 40 °C 1250 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 1250 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 110 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 29 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 5075 N·m
Механическая износостойкость	6000
Lock Type	Yes

OTM1250E2M230V 3

Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Certificates and Declarations (Docur	ment Number)
Декларация о соответствии - CE	NA
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Инструкции и руководства	1SCC303006M0205
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	345 mm 13.6 in
Package Level 1 Depth / Length	445 mm 17.5 ir
Package Level 1 Height	240 mm 9.4 ir
Package Level 1 Gross Weight	19.9 kg 43.9 lt
Package Level 1 EAN	6417019524696
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)	3601508

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки с дистанционным управлением

OTM1250E2M230V 4

