

PRODUCT-DETAILS

OTM800E3M230C OTM800E3M230C MOTORIZED SWITCH



Тип расширенного изделия	OTM800E3M230C	
Идентификационный номер изделия	1SCA115355R100 ⁻	
Европейский товарный код (EAN)	641701947725 ⁻	
Описание в каталоге	OTM800E3M230C MOTORIZED SWITCH	
Длинное описание	3-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	
Ordering Минимальный объем	1 штука	
Минимальный объем заказа Номер таможенного	1 штука 85365080	
тарифа	0000000	
Страна происхождения	Finland (FI)	
Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C020	
Инструкции и	1SCC303006M0205	

Dimensions

руководства

Чистая ширина изделия	415 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	312 mm
Чистый вес изделия	13.6 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 _e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ($I_{\rm e}$)	(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 (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 $_{\rm i}$)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 80 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	для 1,0 с 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	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 5075 N·m
Механическая износостойкость	10000

OTM800E3M230C 3

Lock Type Yes

	nm	

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number)

	•
Декларация о соответствии - CE	1SCC301199D0202
Инструкции и руководства	1SCC303006M0205
Правила ограничения содержания вредных веществ.ROHS	1SCC303036D0202
информация	

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	330 mm
Package Level 1 Gross Weight	17.4 kg
Package Level 1 EAN	6417019477251

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)

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки с дистанционным управлением

OTM800E3M230C 4

