

1SCC301020C0201

1SCC303006M0205

PRODUCT-DETAILS

Технические данные Инструкции и

руководства

## OTM2000E2M230V OTM2000E2M230V MOTORIZED SWITCH



Тип расширенного изделия	OTM2000E2M230\
Идентификационный номер изделия	1SCA121201R100 <sup>2</sup>
Европейский товарный код (EAN)	641701952477
Описание в каталоге	OTM2000E2M230V 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
Orderina	
Ordering	
	1 штука 85365080
 Минимальный объем	1 штука 85365080

Чистая ширина изделия	518.5 mm
Чистая высота изделия	376.4 mm
Чистая толщина изделия	153 mm
Чистый вес изделия	24.2 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21B (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 2000 A (500B) 2000 A (690B) 2000 A
Номинальный рабочий ток, AC-22B (I <sub>e</sub> )	(380 415 V) 2000 A (500B) 2000 A (690B) 2000 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 2000 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
, Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B) 176 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 55 kA
Motor Operational Voltage	220 240 V AC
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 55 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

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	NA
Экологическая	1SCC303036D0202
информация	
информация Инструкции и руководства	1SCC303006M0205
Инструкции и	1SCC303006M0205
Инструкции и руководства	1SCC303006M0205
Инструкции и руководства  Container Information	
Инструкции и руководства  Container Information  Package Level 1 Units	box 1 штука 407 mm
Инструкции и руководства  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Width  Package Level 1 Depth /	box 1 штука 407 mm 16.02 ir 619 mm
Инструкции и руководства  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Width  Package Level 1 Depth / Length	box 1 штука 407 mm 16.02 ir 619 mm 24.37 ir 190 mm

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601509

## Категории

OTM2000E2M230V 4

