

1SCC301020C0201

1SCC303006M0205

PRODUCT-DETAILS

Технические данные

Инструкции и руководства

OTM160E3WM230C OTM160E3WM230C MOTORIZED SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTM160E3WM230C
Идентификационный номер изделия	1SCA115286R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019476742
Описание в каталоге	OTM160E3WM230C 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 circuit, wide phase distance
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Dimensions		
Чистая ширина изделия	296 mm	
Чистая высота изделия	150 mm	
Чистая толщина изделия	198 mm	
Чистый вес изделия	5.2 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) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 160 A (500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23А (Р _е)	(220240 B) 48 kW (400415 B) 80 kW (500 B) 112 kW (690 B) 144 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 200 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 160 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 _{сw})	для 1,0 с 8 kA
Motor Operational Voltage	220 240 V AC
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 3.2 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	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	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
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 Numb	per)
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	6.2 kg
Package Level 1 EAN	6417019476742
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector

OTM160E3WM230C 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки с дистанционным управлением

