

PRODUCT-DETAILS

OTM1000E3M230C

OTM1000E3M230C MOTORIZED SWITCH



Общая информация

Тип расширенного изделия	OTM1000E3M230C
Идентификационный номер изделия	1SCA115364R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019477343
Описание в каталоге	OTM1000E3M230C MOTORIZED SWITCH
Длинное описание	3-pole, motor operated, base mounted switch-d disconnecter with handle for manual operation, terminal bolt kit, handle and spare fuse storage clip and male connector for control circuit

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC303006M0205

Dimensions

Чистая ширина изделия	506.5 mm
Чистая высота изделия	306 mm
Чистая толщина изделия	153 mm
Чистый вес изделия	25 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 В) 1000 A (500 В) 1000 A (690 В) 1000 A (1000 В AC) 1000 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 1000 A (500 В) 1000 A (690 В) 1000 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 1000 A (500 В) 1000 A (690 В) 1000 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(400...415 В) 560 kW (500 В) 710 kW (690 В) 1000 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 1000 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 1000 A
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 цель 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I_{cm})	(690 В) 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 19 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 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 руководства

1SCC303006M0205

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация

1SCC303036D0202

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	407 mm 16.02 in
Package Level 1 Depth / Length	619 mm 24.37 in
Package Level 1 Height	190 mm 7.48 in
Package Level 1 Gross Weight	27 kg 12 lb
Package Level 1 EAN	6417019477343

Classifications

Код классификации объекта

Q

ETIM 5

EC000216 - Switch disconnecter

ETIM 6

EC000216 - Switch disconnecter

ETIM 7

EC000216 - Switch disconnecter

WEEE Category

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

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки с дистанционным управлением

