

PRODUCT-DETAILS

OTM40F3M230V

OTM40F3M230V MOTORIZED SWITCH



Общая информация

Тип расширенного изделия	OTM40F3M230V
Идентификационный номер изделия	1SCA122972R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019538570
Описание в каталоге	OTM40F3M230V MOTORIZED SWITCH
Длинное описание	3-pole, motor operated, base mounted switch-d disconnector with protected clamp terminals and handle for manual operation

Ordering

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

Popular Downloads

Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC303010M0202

Dimensions

Чистая ширина изделия	160 mm
Чистая высота изделия	100 mm
Чистая толщина изделия	116 mm
Чистый вес изделия	0.9 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 В) 40 A (500 В) 40 A (690 В) 40 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 40 A (500 В) 40 A (690 В) 40 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 23 A (500 В) 23 A (690 В) 12 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 В) 5.5 kW (400...415 В) 11 kW (500 В) 11 kW (690 В) 11 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40$ °C 40 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 40 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 750 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I_{cm})	(690 В) 0.71 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 0.5 kA
Motor Operational Voltage	220 ... 240 V AC/DC
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 1.6 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

Сечение кабеля	Cu 0.75...10 mm²
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 0.8 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 Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC301200D0201
Инструкции и руководства	1SCC303010M0202

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	115 mm
Package Level 1 Depth / Length	215 mm
Package Level 1 Height	115 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.1 kg
Package Level 1 EAN	6417019538570

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки с дистанционным управлением

