

PRODUCT-DETAILS

OT25F4C

OT25F4C CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT25F4C
Идентификационный номер изделия	1SCA104877R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019390208
Описание в каталоге	OT25F4C CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	Handle and shaft has to be ordered separately

Ordering

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

Popular Downloads

Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и руководства	1SCC301054M0001

Dimensions

Чистая ширина изделия	96 mm
Чистая высота изделия	68 mm
Чистая толщина изделия	68 mm
Чистый вес изделия	0.31 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 25 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 25 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 20 A (500 V) 20 A (690 V) 11 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 32 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 32 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	750 V
Номинальное рабочее напряжение	750 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 0.5 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	0.6 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism on Top of the Switch
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Сечение кабеля	0.75 ... 10 mm ²
Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Open

Technical UL/CSA

Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 200V 7.5 Hp согласно стандарту UL 208V 7.5 Hp согласно стандарту UL 240V 7.5 Hp согласно стандарту UL 480V 15 Hp согласно стандарту UL 600V 20 Hp
--------------------------------	---

Номинальный ток UL	25 A
--------------------	------

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC303019D0201
Инструкции и руководства	1SCC301054M0001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301183D0201

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	80 mm
Package Level 1 Depth / Length	108 mm
Package Level 1 Height	79 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.31 kg
Package Level 1 EAN	6417019390208

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)
E-Number (Finland)	3601432

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Реверсивные выключатели нагрузки → Реверсивные рубильники

