

PRODUCT-DETAILS

OT125F3C OT125F3C CHANGE-OVER SWITCH



| Общая информация | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|
| Тип расширенного изделия | OT125F3C |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA105037R1001 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019391670 |
| Описание в каталоге | OT125F3C CHANGE-OVER SWITCH |
| Длинное описание | Handle and shaft has to be ordered separately |

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

| Popular Downloads | |
|--------------------|-----------------|
| Технические данные | 1SCC303003C0201 |
| Инструкции и | 1SCC303008M0203 |
| руководства | |

| Dimensions | |
|------------------------|--------|
| Чистая ширина изделия | 140 mm |
| Чистая высота изделия | 100 mm |
| Чистая толщина изделия | 86 mm |
| Чистый вес изделия | 0.9 kg |

| Technical | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| — Номинальный рабочий | (380415 B) 125 A |
| ток, AC-21A (I _e) | (500 B) 125 A (690 B) 125 A |
| Номинальный рабочий | (380 415 B) 125 A |
| ток, AC-22A (I _e) | (500 B) 125 A (690 B) 125 A |
| Номинальный рабочий | (380 415 B) 90 A |
| ток, AC-23A (I _e) | (500 B) 70 A (690 B) 50 A |
| Номинальная рабочая | (380 415 V) 45 kW |
| мощность, АС-23A (Р _е) | (500 B) 45 kW (690 B) 45 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) | q = 40 °C 125 A |
| Условный тепловой ток (I _{the}) | В закрытом исполнении 125 А |
| Номинальное | 8 k\ |
| выдерживаемое | |
| импульсное напряжение (U _{imp}) | |
| Номинальное напряжение изоляции (U _i | 750 V |
|) | |
| Номинальное рабочее напряжение | 750 \ |
| Номинальный для [·] кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) | 1,0 с 2.5 килоампер, среднеквадратичное значение |
| Потери мощности | 6.3 W |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Handle Color | Черный |
| Тип рукоятки | Handle and shaft not included |
| Механизм управления | Mechanism on Top of the Switch |
| Distance Between Phases | Standard |
| Положение клемм линии | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Ou |
| L | |
| Рабочий режим | Front operated |
| Стандарты | UL 98 / IEC60947-3 |
| Гип монтажа | Base mounting |
| Количество полюсов | • |
| Сечение кабеля | 10 70 mm |
| Степень защиты | Front IP20 |
| Механическая износостойкость | 6000 цикл |
| Transition Type | Oper |

3171266

E-Number (Sweden)

| Номинальная мощность в л.с. | согласно стандарту UL 200V 30 Hp согласно стандарту UL 208V 30 Hp |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | согласно стандарту ОЕ 200V 30 Пр согласно стандарту UL 240V 30 Нр согласно стандарту UL 480V 50 Нр согласно стандарту UL 600V 50 Нр |
| Номинальный ток UL | 100 A |
| | |
| Certificates and Declarations (Document Number) | |
| Декларация о соответствии - CE | 1SCC303021D0201 |
| Инструкции и руководства | 1SCC303008M0203 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 1SCC301183D0201 |
| Container Information | |
| Package Level 1 Units | 1 штука |
| Package Level 1 Width | 102 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 205 mm |
| Package Level 1 Height | 103 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 0.9 kg |
| Package Level 1 EAN | 6417019391670 |
| Classifications | |
| - Код классификации объекта | С |
| ETIM 5 | EC000216 - Switch disconnector |
| ETIM 6 | EC000216 - Switch disconnector |
| ETIM 7 | EC000216 - Switch disconnector |
| Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC) | 39122233 |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| E-Number (Finland) | 3601411 |

OT125F3C 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Реверсивные выключатели нагрузки ightarrow Реверсивные рубильники

