

PRODUCT-DETAILS

# OT100F4C

## OT100F4C CHANGE-OVER SWITCH



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT100F4C
Идентификационный номер изделия	1SCA105019R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019391502
Описание в каталоге	OT100F4C CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	OT100F4C CHANGE-OVER SWITCH, Handle and shaft need to be ordered separately, Open transition

### Ordering

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

### Popular Downloads

Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и руководства	1SCC303008M0203

## Dimensions

Чистая ширина изделия	193 mm
Чистая высота изделия	100 mm
Чистая толщина изделия	86 mm
Чистый вес изделия	1.3 kg :2.87 lb

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 V) 100 A (500 V) 100 A (690 V) 100 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 100 A (500 V) 100 A (690 V) 100 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 80 A (500 V) 60 A (690 V) 40 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 37 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 115 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 115 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 2.5 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	4 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
Стандарты	UL 98 / IEC60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Сечение кабеля	10 ... 70 mm <sup>2</sup>

Степень защиты	Front IP20
Механическая износостойкость	6000 цикл
Transition Type	Open

## Technical UL/CSA

Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 200V 30 Hp согласно стандарту UL 208V 30 Hp согласно стандарту UL 240V 30 Hp согласно стандарту UL 480V 50 Hp согласно стандарту UL 600V 50 Hp
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	1.3 kg
Package Level 1 EAN	6417019391502

## 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)	3601404

---

## Категории

---

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

