

PRODUCT-DETAILS

# OT315E13CL

## OT315E13CL CHANGE-OVER SWITCH



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT315E13CL
Идентификационный номер изделия	1SCA106442R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019402390
Описание в каталоге	OT315E13CL CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	OT315E13CL CHANGE-OVER SWITCH, Handle and shaft need to be ordered separately, Closed 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	265 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	203 mm
Чистый вес изделия	7.055 kg 15.55 lb

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Rated Operational Current AC-31B ( $I_e$ )	(380...415 V) 315 A
Rated Operational Current AC-33B ( $I_e$ )	(380...415 V) 315 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 160 kW (500 V) 220 kW (690 V) 315 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 315 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 315 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 15 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	6.5 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 Between the Poles 13 (Between the Poles)
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
Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Closed

## Environmental

Экологическая информация	1SCC303050D0201
--------------------------	-----------------

### Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC303046D2702
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC303008M0203

### Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	240 mm
Package Level 1 Depth / Length	325 mm
Package Level 1 Height	218 mm
Package Level 1 Gross Weight	7.505 kg 16.55 lb
Package Level 1 EAN	6417019402390

### Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

### Категории

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

