

1SCC301049M0002

PRODUCT-DETAILS

Инструкции и руководства

## OT1250E03CP OT1250E03CP CHANGE-OVER SWITCH



Тип расширенного изделия	OT1250E03CF
	1SCA022872R0790
	641701933889
Описание в каталоге	OT1250E03CP CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	Including a black plastic IP65 I-0-II pistol type handle (see the table below), shaft and bolt set for the cable connection. Handle padlockable in the 0-position, door interlock in the I-and lipositions and when padlocked
Ordering	
Ordering	
	1 штука
	·
Минимальный объем заказа Номер таможенного	1 штука 85365080
<u> </u>	85365080
Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	,
Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	8536508

Front IP20 50 mm

Степень защиты

Ширина клемм

Dimensions	
Чистая ширина изделия	400 mr
Чистая высота изделия	306 mm
Чистая толщина изделия	309 mr
Чистый вес изделия	48 kı
 Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Rated Operational Current AC-31B (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 1250 A
Rated Operational Current AC-33B (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 1250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(380 415 V) 710 kV (500 B) 900 kV (690 B) 1200 kV
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 1250 a
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 k'
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	1000
Номинальное рабочее напряжение	1000
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 50 килоампер, среднеквадратичное значени
Потери мощности	29 V
Степень загрязнения	степень загрязнения
Handle Color	Черны
Тип рукоятки	Handle and shaft include
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switc 03 (Left Side
Distance Between Phases	Standar
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Ou
Рабочий режим	Front operate
Тип монтажа	Base mountin
Количество полюсов	

Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50 75 N·m
Transition Type	Open
Environmental	
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC303016D0201
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC301049M0002
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0202
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	500 mm
Package Level 1 Depth / Length	600 mm
Package Level 1 Height	550 mm
Package Level 1 Gross Weight	51 kg
Package Level 1 EAN	6417019338897
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector

## Категории

ETIM 6

ETIM 7

WEEE Category

E-Number (Finland)

EC000216 - Switch disconnector

EC000216 - Switch disconnector

3600147

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

OT1250E03CP 4

