

PRODUCT-DETAILS

## OT1250E04CP OT1250E04CP CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT1250E04CP
Идентификационный номер изделия	1SCA022872R1250
Европейский товарный код (EAN)	6417019338941
Описание в каталоге	OT1250E04CP 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	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и руководства	1SCC301049M0002

Чистая ширина изделия	480 mm
Чистая высота изделия	306 mm
Чистая толщина изделия	309 mm
Чистый вес изделия	42.52 kg 93.74 lb

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, AC-23A (P <sub>e</sub> )	(380 415 V) 710 kW (500 B) 900 kW (690 B) 1200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 1250 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 50 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	29 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 04 (Left Side)
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
Ширина клемм	50 mm
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	339 mm 13.35 in
Package Level 1 Depth / Length	534 mm 21.02 in
Package Level 1 Height	338 mm 13.31 in
Package Level 1 Gross Weight	44.52 kg 98.15 lb
Package Level 1 EAN	6417019338941

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3600148

## Категории

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

OT1250E04CP 4

