

PRODUCT-DETAILS

OT250E04WCP

OT250E04WCP CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT250E04WCP
Идентификационный номер изделия	1SCA022775R0810
Европейский товарный код (EAN)	6417019252261
Описание в каталоге	OT250E04WCP 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	1SCC301040M0002

Dimensions

Чистая ширина изделия	237 mm
Чистая высота изделия	170 mm
Чистая толщина изделия	160 mm
Чистый вес изделия	4.18 kg 9.22 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Rated Operational Current AC-31B (I_e)	(380...415 V) 250 A
Rated Operational Current AC-33B (I_e)	(380...415 V) 250 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 140 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	q = 40 °C 250 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 250 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 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	6.5 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	Wide phase distance
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	20 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 15 ... 22 N·m
Transition Type	Open

Environmental

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

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC303003D0202
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC301040M0002
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0202

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	186 mm 7.32 in
Package Level 1 Depth / Length	300 mm 11.81 in
Package Level 1 Height	185 mm 7.28 in
Package Level 1 Gross Weight	4.45 kg 9.81 lb
Package Level 1 EAN	6417019252261

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)
E-Number (Finland)	3641542

Категории

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

