

1SCC301049M0002

PRODUCT-DETAILS

Инструкции и руководства

OT1600E04CP OT1600E04CP CHANGE-OVER SWITCH



Тип расширенного изделия	OT1600E04CF
Идентификационный номер изделия	1SCA022872R2310
Европейский товарный код (EAN)	6417019339054
Описание в каталоге	OT1600E04CP 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.
Ordoring	
Ordering Минимальный объем	1 штука
	1 штука
Минимальный объем	·
Минимальный объем заказа Номер таможенного	1 штука 85365080 Finland (FI)
Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	85365080
Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	85365080

Base mounting

Тип монтажа

Количество полюсов

Чистая ширина изделия	480 mr
Чистая высота изделия	372 mr
	309 mr
Чистый вес изделия	48 k
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 1600 A (500 B) 1600 A (690 B) 1600 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 1600 A (500 B) 1600 A (690 B) 1600 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 1600 A (500 B) 1600 A (690 B) 1600 A
Rated Operational Current AC-31B (I _e)	(380415 B) 1600 A
Rated Operational Current AC-33B (I _e)	(380415 B) 1600 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 710 kV (500 B) 900 kV (690 B) 1200 kV
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 1600 a
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 k'
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	1000
Номинальное рабочее напряжение	1000
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	для 1,0 с 50 килоампер, среднеквадратичное значени
Потери мощности	48 V
Степень загрязнения	степень загрязнения
Handle Color	Черны
Тип рукоятки	Handle and shaft include
Fourth Pole Position	Right Sid
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Functio
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switc 04 (Left Side
Distance Between Phases	Standar
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Ou
- Рабочий режим	Front operate

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 (Docume	nt Number)
Декларация о соответствии - CE	1SCC303017D0201
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC301049M0002
Правила ограничения	1SCC301149D0202
содержания вредных веществ.RoHS информация	
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information	
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	1 штука
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width	1 штука 480 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	1 штука 480 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth /	1 штука 480 mm 580 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length	1 штука 480 mm 580 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross	1 штука 480 mm 580 mm 420 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN	1 штука 480 mm 580 mm 420 mm 50 kg
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации	1 штука 480 mm 580 mm 420 mm 50 kg 6417019339054
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications	1 штука 480 mm 580 mm 420 mm 50 kg 6417019339054
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта	1 штука 480 mm 580 mm 420 mm 50 kg 6417019339054
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 5	1 штука 480 mm 580 mm 420 mm 50 kg 6417019339054
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 5 ETIM 6	1 штука 480 mm 580 mm 50 kg 6417019339054

OT1600E04CP 4

Категории

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

