

PRODUCT-DETAILS

OT400U04C OT400U04C CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT400U04C
Идентификационный номер изделия	1SCA022771R2210
Европейский товарный код (EAN)	6417019251646
Описание в каталоге	OT400U04C CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	Handle and shaft has to be ordered separately

dering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и	1SCC303008M0201	
руководства		

Dimensions	
Чистая ширина изделия	305 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	203 mm
Чистый вес изделия	7.66 kg 16.89 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Rated Operational Current AC-31B (I _e)	(380415 B) 400 A
Rated Operational Current AC-33B (I _e)	(380415 B) 400 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 400 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 _{сw})	для 1,0 с 15 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 10 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 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
Стандарты	UL 98 / IEC60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP20

Механическая износостойкость	8000 цикл
Transition Type	Open
Technical UL/CSA	
Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 240V 125 Нр согласно стандарту UL 480V 250 Нр согласно стандарту UL 600V 350 Нр
Номинальный ток UL	400 A
 Environmental	
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC303007D0202
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC303008M0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0202
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	240 mm 9.45 in
Package Level 1 Depth / Length	325 mm 12.8 in
Package Level 1 Height	218 mm 8.58 in
Package Level 1 Gross Weight	8.11 kg 17.88 lb
Package Level 1 EAN	6417019251646
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233

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

Категории

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

