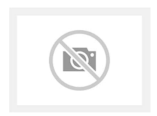


PRODUCT-DETAILS

OT600U04C OT600U04C CHANGE-OVER SWITCH



Тип расширенного изделия	OT600U04C
Идентификационный номер изделия	1SCA022785R5670
Европейский товарный код (EAN)	6417019255934
Описание в каталоге	OT600U04C CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	Handle and shaft has to be ordered separately

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

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC303003C0201	
Инструкции и	1SCC303008M0201	
руководства		

Dimensions	
Чистая ширина изделия	376 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	280 mm
Чистый вес изделия	18.14 kg
	39.99 lb

To de Cont	
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Rated Operational Current AC-31B (I _e)	(380415 B) 800 A
Rated Operational Current AC-33B (I _e)	(380415 B) 800 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 800 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 20 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 25 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

классификация товаров и услуг (UNSPSC)

Механическая износостойкость	5000 цикл
Transition Type	Open
Technical UL/CSA	
Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 240V 200 Hp согласно стандарту UL 480V 450 Hp согласно стандарту UL 600V 500 Hp
Номинальный ток UL	600 A
Environmental	
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Contification and Deplementary (Department Number)	
Certificates and Declarations (Document Number) — Декларация о соответствии - CE	1SCC303010D0202
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	310 mm 12.2 in
Package Level 1 Depth / Length	560 mm 22.05 in
Package Level 1 Height	330 mm 12.99 in
Package Level 1 Gross Weight	21.28 kg 46.91 lb
Package Level 1 EAN	6417019255934
Classifications	
Код классификации	Q
объекта	F0000046 Control House 1
ETIM 5 ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Универсальная стандартная	39122233

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

Категории

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

