

PRODUCT-DETAILS

OT400U03C OT400U03C CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT400U03C
Идентификационный номер изделия	1SCA022771R2990
Европейский товарный код (EAN)	6417019251714
Описание в каталоге	OT400U03C 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	1SCC303003C0201	
Инструкции и руководства	1SCC303008M0201	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	251 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	203 mm
Чистый вес изделия	5.46 kg
	12.04 lb

	12.04 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 ($I_{\rm e}$)	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ($\rm I_e$)	(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
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 03 (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	3
Степень защиты	Front IP20
Механическая износостойкость	8000 цикл
Transition Type	Open

Technical UL/CSA	
Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 240V 125 Hp согласно стандарту UL 480V 250 Hp согласно стандарту UL 600V 350 Hp
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 Package Level 1 Width	1 штука 240 mm
- dollage Level 1 Wildli	9.45 in
Package Level 1 Depth / Length	270 mm 10.63 in
Package Level 1 Height	218 mm 8.58 in
Package Level 1 Gross Weight	5.87 kg 12.94 lb
Package Level 1 EAN	6417019251714
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Универсальная	39122233
стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	

OT400U03C 4

Категории

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

