

PRODUCT-DETAILS

OT600U03C

OT600U03C CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT600U03C
Идентификационный номер изделия	1SCA022785R5590
Европейский товарный код (EAN)	6417019255927
Описание в каталоге	OT600U03C CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	Handle and shaft has to be ordered separately

Ordering

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	311 mm
-----------------------	--------

Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	280 mm
Чистый вес изделия	15 kg 33.07 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 В) 800 A (500 В) 800 A (690 В) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 800 A (500 В) 800 A (690 В) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 800 A (500 В) 800 A (690 В) 800 A
Rated Operational Current AC-31B (I_e)	(380...415 В) 800 A
Rated Operational Current AC-33B (I_e)	(380...415 В) 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
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	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
--------------------------	-----------------

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	18.14 kg 39.99 lb
Package Level 1 EAN	6417019255927

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

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

