

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

## OT60F3C OT60F3C CHANGE-OVER SWITCH



Тип расширенного изделия	OT60F3C
Идентификационный номер изделия	1SCA105078R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019392080
Описание в каталоге	OT60F3C CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	OT60F3C CHANGE-OVER SWITCH, Handle and shaft need to be ordered separately, Open transition
Ordering	
	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и руководства	1SCC303008M0203

Чистая ширина изделия	140 mm
Чистая высота изделия	100 mm
Чистая толщина изделия	86 mm
Чистый вес изделия	0.9 kg 140 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 63 A (500 B) 63 A (690 B) 63 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_{\rm e}$ )	(380 415 B) 63 A (500 B) 63 A (690 B) 63 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $\rm I_e$ )	(380 415 B) 45 A (500 B) 45 A (690 B) 20 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 115 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$ )	750 V
Номинальное рабочее напряжение	750 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 1 килоампер, среднеквадратичное значение
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	
кратковременно	2.8 W
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> ) Потери мощности	2.8 W степень загрязнения 3
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ) ) Потери мощности Степень загрязнения	2.8 W степень загрязнения 3 Черный
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ) Потери мощности Степень загрязнения Handle Color	2.8 W степень загрязнения 3 Черный Handle and shaft not included
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ) Потери мощности Степень загрязнения Handle Color Тип рукоятки	2.8 W степень загрязнения 3 Черный Handle and shaft not included Mechanism on Top of the Switch
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ) Потери мощности Степень загрязнения Handle Color Тип рукоятки Механизм управления	2.8 W степень загрязнения 3 Черный Handle and shaft not included Mechanism on Top of the Switch Standard
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ) Потери мощности Степень загрязнения Handle Color Тип рукоятки Механизм управления Distance Between Phases Положение клемм линии	2.8 W степень загрязнения З Черный Handle and shaft not included Mechanism on Top of the Switch Standard Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ) Потери мощности Степень загрязнения Handle Color Тип рукоятки Механизм управления Distance Between Phases Положение клемм линии L	2.8 W степень загрязнения 3 Черный Handle and shaft not included Mechanism on Top of the Switch Standard Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ) Потери мощности Степень загрязнения Handle Color Тип рукоятки Механизм управления Distance Between Phases Положение клемм линии L	2.8 W степень загрязнения 3 Черный Handle and shaft not included Mechanism on Top of the Switch Standard Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out Front operated UL 98 / IEC60947-3
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ) Потери мощности Степень загрязнения Handle Color Тип рукоятки Механизм управления Distance Between Phases Положение клемм линии L Рабочий режим Стандарты	2.8 W степень загрязнения 3 Черный Handle and shaft not included Mechanism on Top of the Switch Standard Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out Front operated UL 98 / IEC60947-3 Base mounting
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ) Потери мощности Степень загрязнения Наndle Color Тип рукоятки Механизм управления Distance Between Phases Положение клемм линии L Рабочий режим Стандарты Тип монтажа	2.8 W степень загрязнения З Черный Handle and shaft not included Mechanism on Top of the Switch Standard Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out Front operated UL 98 / IEC60947-3 Base mounting
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ) Потери мощности Степень загрязнения Нandle Color Тип рукоятки Механизм управления Distance Between Phases Положение клемм линии L Рабочий режим Стандарты Тип монтажа Количество полюсов	для 1,0 с 1 килоампер, среднеквадратичное значение  2.8 W степень загрязнения 3 Черный Handle and shaft not included Mechanism on Top of the Switch Standard Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out Front operated UL 98 / IEC60947-3 Base mounting 3 Front IP20 6000 цикл

## Technical UL/CSA

Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 200V 20 Hp согласно стандарту UL 208V 20 Hp согласно стандарту UL 240V 20 Hp согласно стандарту UL 480V 40 Hp согласно стандарту UL 600V 40 Hp
Номинальный ток UL	60 A

Certificates and Declarations (Document Number)		
Декларация о соответствии - CE	1SCC303020D0201	
Инструкции и руководства	1SCC303008M0203	

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	103 mm
Package Level 1 Depth / Length	205 mm
Package Level 1 Height	102 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.9 kg
Package Level 1 EAN	6417019392080

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

## Категории

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

