

1SCC301054M0001

PRODUCT-DETAILS

Инструкции и

руководства

OT16F3C OT16F3C CHANGE-OVER SWITCH



Тип расширенного изделия	OT16F3C
Идентификационный номер изделия	1SCA104816R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019389608
Описание в каталоге	OT16F3C CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	OT16F3C 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	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	70 mm
Чистая высота изделия	68 mm
Чистая толщина изделия	68 mm
Чистый вес изделия	70 lb
	0.25 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 16 A (500 B) 16 A (690 B) 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 16 A (500 B) 16 A (690 B) 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 16 A (500 B) 16 A (690 B) 10 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ($P_{\rm e}$)	(380 415 V) 7.5 kW (500 B) 7.5 kW (690 B) 7.5 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (\mathbf{I}_{th})	q = 40 °C 25 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 25 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	750 V
Номинальное рабочее напряжение	750 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 0.5 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	0.3 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	Mechanism on Top of the Switch
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Сечение кабеля	0.75 10 mm²
Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Open

Technical UL/CSA	
Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 200V 3 Hp согласно стандарту UL 480V 10 Hp согласно стандарту UL 208V 3 Hp согласно стандарту UL 240V 5 Hp согласно стандарту UL 600V 10 Hp
Номинальный ток UL	16 A
Certificates and Declarations (Docum	uent Number)
Декларация о соответствии - CE	1SCC303019D0201
Инструкции и руководства	1SCC301054M0001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301183D0201
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	80 mm
Package Level 1 Depth / Length	108 mm
Package Level 1 Height	79 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.25 kg
Package Level 1 EAN	6417019389608
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)
E-Number (Finland)	3601421
E-Number (Sweden)	3171260

Категории

OT16F3C 4

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

