

PRODUCT-DETAILS

OT40F4C OT40F4C CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT40F4C
Идентификационный номер изделия	1SCA104934R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019390741
Описание в каталоге	OT40F4C CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	OT40F4C CHANGE-OVER SWITCH, Handle and shaft need to be ordered separately, Open transition
Ordering Минимальный объем	1 штука
заказа	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и руководства	1SCC301054M0001

Dimensions		
Чистая ширина изделия	96 mm	
Чистая высота изделия	68 mm	
Чистая толщина изделия	68 mm	
Чистый вес изделия	96 lb	
	0.31 kg	

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 40 A (500 B) 40 A (690 B) 40 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 40 A (500 B) 40 A (690 B) 40 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 23 A (500 B) 23 A (690 B) 12 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 11 kW (500 B) 11 kW (690 B) 11 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 40 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 40 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	1.6 W
Степень загрязнения Handle Color	степень загрязнения 3 Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
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
THI MOTTUNE	
Количество полюсов	4
	4 0.75 10 mm²

3601443

E-Number (Finland)

	Oper
Technical UL/CSA	
Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 200V 10 H согласно стандарту UL 480V 20 H согласно стандарту UL 240V 10 H согласно стандарту UL 208V 10 H согласно стандарту UL 600V 25 H
Номинальный ток UL	40 /
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC303019D020
Инструкции и руководства	1SCC301054M000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301183D020
Container Information Package Level 1 Units	1 штук
Package Level 1 Units	1 штук
Package Level 1 Width	80 mr
Package Level 1 Depth / Length	108 mr
Package Level 1 Height	79 mr
Package Level 1 Gross	79 mr 0.76 kg
Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN	
Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN	0.76 kg
Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации	0.76 kg
Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации	0.76 kg
Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 5	0.76 kg
Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации робъекта ETIM 5	0.76 k 641701939074 EC000216 - Switch disconnector EC000216 - Switch disconnector
Package Level 1 Gross Weight	0.76 kg 641701939074

OT40F4C 4

Категории

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

