

Общая информация

Тип расширенного изделия:	OT25F3C
Идентификационный номер изделия:	1SCA104863R1001
Европейский товарный код (EAN):	6417019390062
Описание в каталоге:	OT25F3C CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание:	OT25F3C CHANGE-OVER SWITCH, Handle and shaft need to be ordered separately, Open transition

Категории

Коды продуктов » Низковольтное оборудование » Выключатели нагрузки » Реверсивные выключатели нагрузки » Реверсивные рубильники

Ordering

Минимальный объем заказа:	1 штука
Номер таможенного тарифа:	85365080

Popular Downloads

Технические данные:	1SCC303003C0201
Инструкции и руководства:	1SCC301054M0001

Dimensions

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

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e):	(380...415 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 25 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e):	(380 ... 415 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 25 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e):	(380 ... 415 V) 20 A (500 V) 20 A (690 V) 11 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e):	(380 ... 415 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th}):	$q = 40$ °C 32 A
Условный тепловой ток (I_{the}):	В закрытом исполнении 32 A
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:	0.6 W
Степень загрязнения:	степень загрязнения 3
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

Technical UL/CSA

Номинальная мощность в л.с.: согласно стандарту UL 200V 7.5 Hp
согласно стандарту UL 480V 15 Hp
согласно стандарту UL 240V 7.5 Hp
согласно стандарту UL 208V 7.5 Hp
согласно стандарту UL 600V 20 Hp

Номинальный ток UL: 25 A

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус: Запланировано соблюдение Директивы ЕС 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправки, выпущенной после четвертого квартала 2009 года

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE: [1SCC303019D0201](#)

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 Length: 108 mm

Package Level 1 Height: 79 mm

Package Level 1 Gross Weight: 0.25 kg

Package Level 1 EAN: 6417019390062

Classifications

Код классификации объекта: Q

ETIM 5: EC000216 - Switch disconnect

