

205 mm

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

Чистая ширина изделия

OT250E13CF OT250E13CF CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT250E13CF
Идентификационный номер изделия	1SCA105922R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019398402
Описание в каталоге	OT250E13CF CHANGE-OVER SWITCH
<u>Д</u> линное 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	1SCC303008M0203

OT250E13CF 2

Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	160 mm
Чистый вес изделия	3.6 kg 7.94 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 В) 250 А (500 В) 250 А (690 В) 250 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Rated Operational Current AC-31B (I _e)	(380415 B) 250 A
Rated Operational Current AC-33B (I _e)	(380415 B) 250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 140 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	q = 40 °C 250 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 250 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	6.5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 13 (Between the Poles)
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	4
Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Fast

Environmental

Экологическая 1SCC303050D0201

OT250E13CF

3

информация

Certificates and Declarations (Document Number)		
Декларация о соответствии - CE	1SCC303003D0202	
Экологическая информация	1SCC303050D0201	
Инструкции и руководства	1SCC303008M0203	

Container Information		
Package Level 1 Units	1 штука	
Package Level 1 Width	160 mm	
Package Level 1 Depth / Length	270 mm	
Package Level 1 Height	185 mm	
Package Level 1 Gross Weight	3.9 kg 8.6 lb	
Package Level 1 EAN	6417019398402	

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
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

