

PRODUCT-DETAILS

## OT160E13C OT160E13C CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT160E13C
Идентификационный номер изделия	1SCA022777R0760
Европейский товарный код (EAN)	6417019253145
Описание в каталоге	OT160E13C CHANGE-OVER SWITCH
Длинное 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	1SCC303008M0203	
руководства		

Dimensions	
Чистая ширина изделия	205 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	160 mm
Чистый вес изделия	7.5 kg

	Technical
(380415 B) 160 (500 B) 160	Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>a</sub> )
(690 B) 160	
(380 415 B) 160	Номинальный рабочий
(500 B) 160 (690 B) 160	ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )
(380 415 B) 160	Номинальный рабочий
(500 L. 413 B) 160 (500 B) 160	ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )
(690 B) 160	
(380415 B) 160	Rated Operational Current AC-31B (I <sub>e</sub> )
(380415 B) 160	Rated Operational Current AC-33B (I <sub>e</sub> )
(380 415 V) 90 k	Номинальная рабочая
(500 B) 110 k	мощность, AC-23A ( $P_e$ )
(690 B) 160 k	
q = 40 °C 160	Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )
В закрытом исполнении 160	Условный тепловой ток
	(I <sub>the</sub> )
12	Номинальное выдерживаемое
	импульсное напряжение
	(U <sub>imp</sub> )
1000	Номинальное
	напряжение изоляции (U <sub>i</sub>
1000	Номинальное рабочее
1000	напряжение
для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значен	Номинальный
	кратковременно
	выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )
2.4	Потери мощности
степень загрязнения	Степень загрязнения
Черны	Handle Color
Handle and shaft not include	Тип рукоятки
Right Si	Fourth Pole Position
Switched - Simultaneous Function	Fourth Pole Type
Mechanism Between the Pol 13 (Between the Pole	Механизм управления
Standa	Distance Between Phases
Top In - Bottom Out, Bottom In - Top C	Положение клемм линии L
Front operat	Рабочий режим
Base mounti	Тип монтажа

Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Open
Environmental	
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Certificates and Declarations (Document Number	r)
Декларация о соответствии - CE	1SCC303001D0202
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	3.95 kg
Package Level 1 EAN	6417019253145
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

OT160E13C 4

