

1SCC303003C0201 1SCC301040M0002

PRODUCT-DETAILS

## OT160E12CP OT160E12CP CHANGE-OVER SWITCH



Popular Downloads

Технические данные

Инструкции и руководства

Тип расширенного изделия	OT160E12CF
Идентификационный номер изделия	1SCA022776R9080
Европейский товарный код (EAN)	6417019252971
Описание в каталоге	OT160E12CP CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	Including a black plastic IP65 I-0-II pistol type handle (see the table below), shaft and bolt set for the cable connection. Handle padlockable in the 0-position, door interlock in the I-
	and lipositions and when padlocked.
Ordering	and lipositions and when padiocked.
Ordering  Минимальный объем заказа  Номер таможенного тарифа	апа проsitions and when padiocked.  1 штука  85365080

Dimensions		
Чистая ширина изделия	170 mm	
Чистая высота изделия	150 mm	
Чистая толщина изделия	160 mm	
Чистый вес изделия	3.1 kg	
	6.83 lb	

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 160 A (500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 160 A (500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 160 A (500 B) 160 A (690 B) 160 A
Rated Operational Current AC-31B $(I_e)$	(380415 B) 160 A
Rated Operational Current AC-33B (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 160 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(380 415 V) 90 kW (500 B) 110 kW (690 B) 160 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $\mathbf{I}_{th}$ )	q = 40 °C 160 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 160 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	2.4 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 12 (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	3
Степень защиты	Front IP20
Ширина клемм	20 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 15 22 N·m
Transition Type	Open
Environmental	
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC303001D0202
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC301040M0002
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	186 mm 7.32 in
Package Level 1 Depth / Length	300 mm 11.81 in
Package Level 1 Height	185 mm 7.28 in
Package Level 1 Gross Weight	3.4 kg 7.5 lb
Package Level 1 EAN	6417019252971
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)
E-Number (Finland)	3641510

## Категории

OT160E12CP 4

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

