

PRODUCT-DETAILS

OT160E03CP OT160E03CP CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT160E03CF
Идентификационный номер изделия	1SCA022772R6510
Европейский товарный код (EAN)	6417019251974
Описание в каталоге	OT160E03CP 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 Iipositions and when padlocked

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и руководства	1SCC301040M0002

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 _e)	(380415 B) 160 A (500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 160 A (500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(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 _e)	(380415 B) 160 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 90 kW (500 B) 110 kW (690 B) 160 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}	q = 40 °C 160 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 160 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	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 at the End of the Switch 03 (Left Side)
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

OT160E03CP

Environmental	
	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	160 mm
Package Level 1 Depth / Length	245 mm
Package Level 1 Height	185 mm
Package Level 1 Gross Weight	3.4 kg 7.5 lb
Package Level 1 EAN	6417019251974

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)	3641502
E-Number (Sweden)	3171267

Категории

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

