

PRODUCT-DETAILS

## OT160E03CFP OT160E03CFP CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT160E03CFP
Идентификационный номер изделия	1SCA106086R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019399744
Описание в каталоге	OT160E03CFP 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 not padlockable and no door interlocking. Operating angle 90° to achieve fast switching. Minimum OFF-time between transfer from I-II or II-I is 20 ms.

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

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и	1SCC303008M0203
руководства	

Base mounting

Тип монтажа

Dimensions	
	170 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	160 mm
Чистый вес изделия	3.245 kg 7.15 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, АС-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 160 A (500 B) 160 A (690 B) 160 A
Rated Operational Current AC-31B (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 160 A
Rated Operational Current AC-33B (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 160 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(380 415 V) 90 kW (500 B) 110 kW (690 B) 160 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	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>сw</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 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

Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Fast
Environmental	
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Certificates and Declarations (Document Numbe	er)
Декларация о соответствии - CE	1SCC303001D0202
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC303008M0203
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	3.515 kg 7.75 lb
Package Level 1 EAN	6417019399744
Classifications	
Classifications  Код классификации объекта	Q
Код классификации	
Код классификации объекта	EC000216 - Switch disconnector
Код классификации объекта ЕТІМ 5	EC000216 - Switch disconnector EC000216 - Switch disconnector
Код классификации объекта ETIM 5 ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector EC000216 - Switch disconnector EC000216 - Switch disconnector
Код классификации объекта  ЕТІМ 5  ЕТІМ 6  ЕТІМ 7  Универсальная стандартная классификация товаров	EC000216 - Switch disconnector EC000216 - Switch disconnector EC000216 - Switch disconnector 39122217  5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

OT160E03CFP 4

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

