

PRODUCT-DETAILS

OT800E12CFP OT800E12CFP CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT800E12CFP
Идентификационный номер изделия	1SCA106966R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019404660
Описание в каталоге	OT800E12CFP 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-1 is 20 ms.

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

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и руководства	1SCC303008M0203

Base mounting

Тип монтажа

Dimensions	
Чистая ширина изделия	311 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	280 mm
Чистый вес изделия	15.52 kg 34.22 lb
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Rated Operational Current AC-31B (I _e)	(380415 B) 800 A
Rated Operational Current AC-33B (I _e)	(380415 B) 800 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 450 kW (500 B) 560 kW (690 B) 800 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 800 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 800 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	для 1,0 с 20 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	40 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
_	

Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Fas
Environmental	
	1SCC303050D0201
Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Number)	
информация	1SCC303009D0202
информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о	
Сеrtificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая	1SCC303009D0202

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	310 mm 12.2 in
Package Level 1 Depth / Length	560 mm 22.05 in
Package Level 1 Height	330 mm 12.99 in
Package Level 1 Gross Weight	18.67 kg 41.16 lb
Package Level 1 EAN	6417019404660

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)	3641689

Категории

OT800E12CFP 4

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

