

PRODUCT-DETAILS

OT400E04CFP

OT400E04CFP CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT400E04CFP
Идентификационный номер изделия	1SCA108650R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019401959
Описание в каталоге	OT400E04CFP 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 руководства	1SCC303008M0203

Dimensions

Чистая ширина изделия	265 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	203 mm
Чистый вес изделия	7.56 kg 16.67 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Rated Operational Current AC-31B (I_e)	(380...415 V) 400 A
Rated Operational Current AC-33B (I_e)	(380...415 V) 400 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 220 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	q = 40 °C 400 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 400 A
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_{cw})	для 1,0 с 15 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	10 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 04 (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	4
Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Fast

Environmental

Экологическая информация	1SCC303050D0201
--------------------------	-----------------

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC303005D0202
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC303008M0203
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0202

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	240 mm
Package Level 1 Depth / Length	325 mm
Package Level 1 Height	218 mm
Package Level 1 Gross Weight	8 kg 17.64 lb
Package Level 1 EAN	6417019401959

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3641682

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Реверсивные выключатели нагрузки → Реверсивные рубильники

