

1SCC301043M0003

PRODUCT-DETAILS

Инструкции и руководства

OT630E03CP OT630E03CP CHANGE-OVER SWITCH



Тип расширенного изделия	OT630E03CF
Идентификационный номер изделия	1SCA022785R6050
Европейский товарный код (EAN)	6417019255965
Описание в каталоге	OT630E03CP 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	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC303003C020

Dimensions	
Чистая ширина изделия	311 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	280 mm
Чистый вес изделия	15.37 kg
	33.89 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Rated Operational Current AC-31B (I _e)	(380415 B) 630 A
Rated Operational Current AC-33B (I _e)	(380415 B) 630 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 355 kW (500 B) 400 kW (690 B) 630 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 630 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 630 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 _{cw})	для 1,0 с 20 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	25 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	40 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50 75 N·m
Transition Type	Open
Environmental	
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Certificates and Declarations (Document	Number)
Декларация о соответствии - CE	1SCC303008D0202
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и	1SCC301043M0003
руководства	150030114000303
руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0202
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	1 штука
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	1 штука 310 mm
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth /	1 штука 310 mm 12.2 in 560 mm
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length	1 штука 310 mm 12.2 in 560 mm 22.05 in 330 mm
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross	1 штука 310 mm 12.2 in 560 mm 22.05 in 330 mm 12.99 in
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight	1 штука 310 mm 12.2 in 560 mm 22.05 in 330 mm 12.99 in 18.51 kg 40.81 lb
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN	1 штука 310 mm 12.2 in 560 mm 22.05 in 330 mm 12.99 in 18.51 kg 40.81 lb
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации	1 штука 310 mm 12.2 in 560 mm 22.05 in 330 mm 12.99 in 18.51 kg 40.81 lb
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта	1 штука 310 mm 12.2 in 560 mm 22.05 in 330 mm 12.99 in 18.51 kg 40.81 lb 6417019255965
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 5	1 штука 310 mm 12.2 in 560 mm 22.05 in 330 mm 12.99 in 18.51 kg 40.81 lb 6417019255965
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 5 ETIM 6	1 штука 310 mm 12.2 in 560 mm 22.05 in 330 mm 12.99 in 18.51 kg 40.81 lb 6417019255965

OT630E03CP 4

Категории

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

