

1SCC303003C0201

1SCC301043M0003

PRODUCT-DETAILS

Технические данные

Инструкции и руководства

OT800E12CP OT800E12CP CHANGE-OVER SWITCH



1SCA022785R8850
6417019256153
0417019250153
OT800E12CP CHANGE-OVER SWITCH
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.
1 штука
85365080
Finland (FI)

Dimensions	
Чистая ширина изделия	311 mm
Чистая высота изделия	250 mm
- Чистая толщина изделия	280 mm
Чистый вес изделия	17.7 kg

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
Тип монтажа	Base mounting

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 (Documer	nt Number)
Декларация о соответствии - CE	1SCC303009D0202
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC301043M0003
	400000444000000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0202
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information	
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	1 штука
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth /	1 штука 310 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width	1 штука 310 mm 560 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length	1 штука 310 mm 560 mm 330 mm
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	1 штука 310 mm 560 mm 330 mm 17.9 kg
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 560 mm 330 mm 17.9 kg
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 Package Level 1 EAN	1 штука 310 mm 560 mm 330 mm 17.9 kg 6417019256153
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 Package Level 1 EAN Classifications Код классификации	1 штука 310 mm 560 mm 330 mm 17.9 kg 6417019256153
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	1 штука 310 mm 560 mm 330 mm 17.9 kg 6417019256153
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 560 mm 330 mm 17.9 kg 6417019256153
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 Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 5 ETIM 6	1 штука 310 mm 560 mm 330 mm 17.9 kg 6417019256153 Q ЕС000216 - Switch disconnector ЕС000216 - Switch disconnector ЕС000216 - Switch disconnector СС000216 - Switch disconnector

OT800E12CP 4

Категории

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

