

1SCC303003C0201

1SCC301041M0002

PRODUCT-DETAILS

Технические данные

Инструкции и руководства

## OT400E12CP OT400E12CP CHANGE-OVER SWITCH



Тип расширенного изделия	OT400E12CF
Идентификационный номер изделия	1SCA022776R9590
Европейский товарный код (EAN)	6417019253022
Описание в каталоге	OT400E12CP 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	
Ordering Минимальный объем	1 штука
·	1 штука
Минимальный объем	,
Минимальный объем заказа Номер таможенного	1 штука 85365080 Finland (FI)
Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	85365080

Dimensions	
Чистая ширина изделия	221 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	203 mm
Чистый вес изделия	6 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Rated Operational Current AC-31B (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 400 A
Rated Operational Current AC-33B (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 400 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(380 415 V) 220 kW (500 B) 280 kW (690 B) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 400 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 400 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 15 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	10 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
Количество полюсов	3

Степень защиты	Front IP20
Ширина клемм	25 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 30 44 N·m
Transition Type	Oper
Environmental	
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Certificates and Declarations (Document Num	nber)
Декларация о соответствии - CE	1SCC303005D0202
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC301041M0002
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 Depth /	1 штука 240 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Depth / Length	1 штука 240 mm 270 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Depth / Length	1 штука 240 mm 270 mm 218 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 240 mm 270 mm 218 mm 6.4 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 240 mm 270 mm 218 mm 6.4 kg
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 240 mm 270 mm 218 mm 6.4 kg 6417019253022
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 240 mm 270 mm 218 mm 6.4 kg 6417019253022
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 240 mm 270 mm 218 mm 6.4 kg 6417019253022
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 240 mm 270 mm 270 mm 6.4 kg 6417019253022
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 240 mm 270 mm 218 mm 6.4 kg 6417019253022

OT400E12CP 4

## Категории

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

