

PRODUCT-DETAILS

## OT1600E13CP OT1600E13CP CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT1600E13CP
Идентификационный номер изделия	1SCA103306R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019378206
Описание в каталоге	OT1600E13CP CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	OT1600E13CP CHANGE-OVER SWITCH, Handle and shaft included, Open transition

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

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и руководства	1SCC301049M0002

Dimensions	
Чистая ширина изделия	480 mm
Чистая высота изделия	372 mm
Чистая толщина изделия	309 mm
Чистый вес изделия	47.66 kg
	105.07 lb

	Technical
	Technical
(380415 B) 1600 (500 B) 1600 (690 B) 1600	Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )
(380 415 B) 1600 (500 B) 1600 (690 B) 1600	Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )
(380 415 B) 1600 (500 B) 1600 (690 B) 1600	Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )
(380415 B) 1600	Rated Operational Current AC-31B (I <sub>e</sub> )
(380415 B) 1600	Rated Operational Current AC-33B (I <sub>e</sub> )
(380 415 V) 710 k (500 B) 900 k (690 B) 1200 k	Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )
q = 40 °C 1600	Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )
12	Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )
1000	Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>
1000	) Номинальное рабочее напряжение
для 1,0 с 50 килоампер, среднеквадратичное значен	Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )
48	Потери мощности
степень загрязнения	Степень загрязнения
Черн	Handle Color
Handle and shaft include	Тип рукоятки
Right Si	Fourth Pole Position
Switched - Simultaneous Functi	Fourth Pole Type
Mechanism Between the Pol 13 (Between the Pole	Механизм управления
Standa	Distance Between Phases
Top In - Bottom Out, Bottom In - Top C	Положение клемм линии L
Front operat	Рабочий режим
Base mounti	Тип монтажа

Степень защиты	Front IP20
Ширина клемм	50 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50 75 N·m
Transition Type	Open
 Environmental	
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Certificates and Declarations (Docume	ent Number)
	1SCC303015D2702
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC301049M0002
Правила ограничения	1SCC301149D0202
содержания вредных веществ.RoHS информация	
содержания вредных веществ.RoHS	
содержания вредных веществ.RoHS информация	1 штука
содержания вредных веществ.RoHS информация  Container Information  Package Level 1 Units	394 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information	394 mm 15.51 in 534 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Width  Package Level 1 Depth /	394 mm 15.51 in 534 mm 21.02 in 368 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Width  Package Level 1 Depth / Length	394 mm 15.51 in 534 mm 21.02 in 368 mm 14.49 in
содержания вредных веществ. RoHS информация  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Width  Package Level 1 Depth / Length  Package Level 1 Height	394 mm 15.51 in 534 mm 21.02 in 368 mm 14.49 in
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	394 mm 15.51 in 534 mm 21.02 in 368 mm 14.49 in 50.1 kg 110.45 lb
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	394 mm 15.51 in 534 mm 21.02 in 368 mm 14.49 in 50.1 kg 110.45 lb
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	394 mm 15.51 in 534 mm 21.02 in 368 mm 14.49 in 50.1 kg 110.45 lb 6417019378206
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	394 mm 15.51 in 534 mm 21.02 in 368 mm 14.49 in 50.1 kg 110.45 lb 6417019378206
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	394 mm 15.51 in 534 mm 21.02 in 368 mm 14.49 in 50.1 kg 110.45 lb 6417019378206
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	

OT1600E13CP 4

## Категории

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

