

1SCC301020C0201

1SCC301042M0211

PRODUCT-DETAILS

Технические данные Инструкции и

руководства

## OT630E02K OT630E02K SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT630E02F
Идентификационный номер изделия	1SCA105586R100 <sup>-</sup>
Европейский товарный код (EAN)	641701939542
Описание в каталоге	OT630E02K SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	2-pole, side operated, base mounted switch-diconnector with black direct mount handle, terminal bolt kit includer
Ordering	
Ordering Минимальный объем	
Минимальный объем заказа Номер таможенного	1 штука
Минимальный объем заказа	1 штука 85365080 Finland (FI

Dimensions	
Чистая ширина изделия	201 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	157 mm
Чистый вес изделия	4.8 kg

	4.0 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A (1000 V) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 200 kW (400415 B) 355 kW (500 B) 400 kW (690 B) 630 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 630 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 630 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
, Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B) 80 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	для 1,0 с 20 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 25 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Direct mounted pistol type handle
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting

Количество полюсов	2
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 5075 N·m
Механическая износостойкость	10000
Lock Type	Yes
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC301140D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	365 mm
Package Level 1 Depth / Length	360 mm
Package Level 1 Height	175 mm
Package Level 1 Gross Weight	5.9 kg
Package Level 1 EAN	6417019395425
Classifications	
Classifications	
Стассификации объекта	Q
Код классификации	Q EC000216 - Switch disconnector
Код классификации объекта	
Код классификации объекта ЕТІМ 5	EC000216 - Switch disconnector

OT630E02K 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

