

1SCC301020C0201

1SCC301068M0204

1SCC301656F0001

PRODUCT-DETAILS

## OT250ES30 OT250ES30 SWITCH-DISCONNECTOR



Popular Downloads

Технические данные Инструкции и

Механические чертежи

руководства

Тип расширенного изделия	OT250ES30
Идентификационный номер изделия	1SCA022869R9900
Европейский товарный код (EAN)	6417019337296
Описание в каталоге	OT250ES30 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, side operated, base mounted switch-diconnector, handle and shaft are not included, terminal bolt kit included
Ordering	
Ordering Минимальный объем заказа	1 штука
Минимальный объем	1 штука 85365080

Стандарты

IEC 60947-3

Dimensions	
Чистая ширина изделия	181.5 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	82 mm
Чистый вес изделия	1.5 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A (1000 V) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 75 kW (400415 B) 145 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 250 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 250 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) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	для 1,0 с 8 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 30 (Right Side)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out

No	Специальные функции
Base mounting	Тип монтажа
3	Количество полюсов
Front IP00	Степень защиты
Лепестковые выводы	Тип клемм
согласно МЭК 60947-1 1522 N·m	Крутящие моменты затяжки
20000	Механическая износостойкость
No	Lock Type
	Environmental
Following EU Directive 2011/65/EU	Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус
1SCC301149D0202	Экологическая информация
	Certificates and Declarations (Document Number)
1SCC301131D2705	Декларация о соответствии - CE
1SCC301174D0204	DNV GL Certificate
1SCC301149D0202	Экологическая информация
1SCC301068M0204	Инструкции и руководства
1SCC301149D0203	Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация
	Container Information
box 1 штука	Package Level 1 Units
170 mm 6.7 in	Package Level 1 Width
250 mm 9.8 in	Package Level 1 Depth / Length
155 mm 6.1 in	Package Level 1 Height
1.7 kg 3.7 lb	Package Level 1 Gross Weight
6417019337296	Package Level 1 EAN
	Classifications
Q	Код классификации объекта
Q EC000216 - Switch disconnector	

OT250ES30 4

39122233

ETIM 7 EC000216 - Switch disconnector

Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)

WEEE Category 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

