

PRODUCT-DETAILS

## OT400ES30K OT400ES30K SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT400ES30K
	1SCA022870R2620
Европейский товарный код (EAN)	6417019337388
Описание в каталоге	OT400ES30K SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, side operated, base mounted switch-diconnector with black direct mount handle, terminal bolt kit included
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	8536508C
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
- Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301070M0207
Механические чертежи	1SCC301400F0001 1SCC301399F0001 OT315ES30K.igs

Dimensions	
Чистая ширина изделия	251 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	107 mm
Чистый вес изделия	3.4 kg 7.4 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A (1000 V) 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
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 132 kW (400415 B) 230 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 į)	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) 65 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 15 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 10 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 30 (Right Side)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Side operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 3044 N·m

 Механическая
 16000

 износостойкость
 Yes

Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202

Декларация о соответствии - CE	1SCC301135D2704
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301070M0207
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	250 mm 9.8 in
Package Level 1 Depth / Length	290 mm 11.4 in
Package Level 1 Height	170 mm 6.7 in
Package Level 1 Gross Weight	3.7 kg 8.1 lb
Package Level 1 EAN	6417019337388

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

OT400ES30K 4

