

PRODUCT-DETAILS

## OT630ES30 OT630ES30 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT630ES30
	1SCA022870R4410
	6417019337418
Описание в каталоге	OT630ES30 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, side operated, base mounted switch-diconnector, handle and shaft are not included,
	terminal bolt kit included
	terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем	
Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	terminal bolt kit included  1 штука

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301071M0205	
Механические чертежи	1SCC301680F0001	

Стандарты

IEC 60947-3

Dimensions	
Чистая ширина изделия	316 mr
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	130 mn
Чистый вес изделия	7 kg
Technical	
Номинальный рабочий гок, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A (1000 V) 630 A
Номинальный рабочий гок, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальный рабочий гок, 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 k\
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 \
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 \
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B) 80 kA
Номинальный кратковременно зыдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 20 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 25 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	Ввод сверху - вывод снизу
	Bottom In - Top Ou

Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводь
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50…75 N·m
Механическая износостойкость	10000
Lock Type	No
 Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Certificates and Declarations (Document No	umber)
Декларация о соответствии - CE	1SCC301140D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301071M0205
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	270 mm
Package Level 1 Depth / Length	420 mm
Package Level 1 Height	220 mm
Package Level 1 Gross Weight	7.7 kg
Package Level 1 EAN	6417019337418
Classifications	
	С
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)

OT630ES30 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

