

PRODUCT-DETAILS

OT630E03 OT630E03 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT630E03
Идентификационный номер изделия	1SCA022775R3670
Европейский товарный код (EAN)	6417019252322
Описание в каталоге	OT630E03 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted switch-diconnector, handle and shaft are not included, terminal bolt kit included
	terminar bolt kit included
	terminal bolt kit included
Ordering	terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	1 штука 85365080

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211	
Механические чертежи	1SCC301310F0001	

Рабочий режим

Стандарты

Front operated

IEC 60947-3

Dimensions	
Чистая ширина изделия	266 mn
Чистая высота изделия	250 mn
Чистая толщина изделия	140 mn
Чистый вес изделия	6.1 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A (1000 V) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 200 kW (400415 B) 355 kW (500 B) 400 kW (690 B) 630 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 630 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 630 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 80 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	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 03 (Left Side
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	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 5075 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 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	260 mm
Package Level 1 Depth / Length	335 mm
Package Level 1 Height	152 mm
Package Level 1 Gross Weight	6.5 kg
Package Level 1 EAN	6417019252322
Classifications	
	C
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 5 ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector

OT630E03 4

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

