

PRODUCT-DETAILS

OT630E02P OT630E02P SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT630E02F
Идентификационный номер изделия	1SCA022866R5670
Европейский товарный код (EAN)	6417019335674
Описание в каталоге	OT630E02P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	2-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft,
	terminal bolt kit included
	terminal bolt kit included
	terminai boit kit included
Ordering Минимальный объем	
Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	1 штука 85365080

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211	
Механические чертежи	1SCC301308F0001	

Степень загрязнения

Механизм управления

Distance Between Phases

Положение клемм линии

Handle Color

Тип рукоятки

Рабочий режим

степень загрязнения 3

Handle and shaft included

Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out

Mechanism at the End of the Switch

Черный

02 (Left Side)

Front operated

Standard

	204
Чистая ширина изделия	201 mm 250 mm
Чистая высота изделия	140 mm
Чистый вес изделия	4.4 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-23А (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 _{сw})	для 1,0 с 20 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 25 W

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	1SCC301140D2704
соответствии - СЕ	40.0004.40.40000
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203 1SCC301149D0202
Экологическая информация	1300301149D0202
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	5.3 kg
Package Level 1 EAN	6417019335674
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector

WEEE Category

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

