

PRODUCT-DETAILS

OT630E13P OT630E13P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT630E13P
Идентификационный номер изделия	1SCA022823R4420
Европейский товарный код (EAN)	6417019282015
Описание в каталоге	OT630E13P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, terminal bolt kit included
Ordoring	
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads			
Технические данные	1SCC301020C0201		
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211		
Механические чертежи	1SCC301322F0001		

Тип рукоятки

Fourth Pole Position

Механизм управления

Distance Between Phases

Положение клемм линии

Fourth Pole Type

Handle and shaft included

13 (Between the Poles)

Ввод сверху - вывод снизу

Switched - Simultaneous Function

Mechanism Between the Poles

Right Side

Standard

Чистая ширина изделия	331 mm
Чистая высота изделия	250 mm
чистая толщина изделия	140 mm
Чистый вес изделия	8 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 c 20 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 25 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3

L	Bottom In - Top Out
- Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50…75 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)	1SCC301140D2704
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	8.4 kg
Package Level 1 EAN	6417019282015
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector

OT630E13P 4

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

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

