

1SCC301020C0201

1SCC301047M0213

1SCC301510F0001

PRODUCT-DETAILS

Popular Downloads

Технические данные Инструкции и

Механические чертежи

руководства

# OT1600E22P OT1600E22P SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT1600E22P
Идентификационный номер изделия	1SCA022871R6090
Европейский товарный код (EAN)	6417019338453
Описание в каталоге	OT1600E22P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, terminal bolt kit included
Ordering	
	1 штука
Ordering  Минимальный объем заказа  Номер таможенного тарифа	1 штука 85365080

Dimensions	
Чистая ширина изделия	414.5 mn
Чистая высота изделия	372 mm
Чистая толщина изделия	167 mm
Чистый вес изделия	22.3 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 1600 A (500 B) 1600 A (690 B) 1600 A (1000 V) 1600 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 1600 A (500 B) 1600 A (690 B) 1600 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(400415 B) 710 kW (500 B) 900 kW (690 B) 1200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $\mathbf{I}_{\mathrm{th}}$ )	q = 40 °C 1600 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 1600 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	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) 92 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	для 1,0 с 50 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 48 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 22 (Between the Poles)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу 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
Ширина клемм	50 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 5075 N·m
Механическая износостойкость	6000
Lock Type	Yes

#### Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

Following EU Directive 2011/65/EU

 Экологическая
 1SCC301149D0202

 информация
 1SCC301149D0202

### Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC301155D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301047M0213
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203

## **Container Information**

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	400 mm
Package Level 1 Depth / Length	435 mm
Package Level 1 Height	170 mm
Package Level 1 Gross Weight	23.3 kg
Package Level 1 EAN	6417019338453

#### Classifications

Код классификации объекта

Q

ETIM 5

OT1600E22P 4

ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3661778

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

