

PRODUCT-DETAILS

OT1000E22P OT1000E22P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT1000E22P
Идентификационный номер изделия	1SCA022871R5610
Европейский товарный код (EAN)	6417019338415
Описание в каталоге	OT1000E22P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft,
	terminal bolt kit included
	terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем заказа	
Ordering Минимальный объем	terminal bolt kit included 1 штука

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301047M0213
Механические чертежи	1SCC301500F0001

Положение клемм линии

Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out

Dimensions	
Чистая ширина изделия	254.5 mm
Чистая высота изделия	306 mm
Чистая толщина изделия	167 mm
Чистый вес изделия	19.7 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 1000 A (500 B) 1000 A (690 B) 1000 A (1000 V) 1000 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 1000 A (500 B) 1000 A (690 B) 1000 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 1000 A (500 B) 1000 A (690 B) 1000 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(400415 B) 560 kW (500 B) 710 kW (690 B) 1000 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 1000 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 1000 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) 92 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 50 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 19 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

абочий режим	Front operated
тандарты	IEC 60947-3
пециальные функции	No
ип монтажа	Base mounting
оличество полюсов	4
тепень защиты	Front IP00
ип клемм	Лепестковые выводы
Іирина клемм	50 mm
рутящие моменты атяжки	согласно МЭК 60947-1 50…75 N·m
еханическая вносостойкость	6000
ock Type	Yes

Environmental

Экологическая

информация

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

Following EU Directive 2011/65/EU

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	21 kg
Package Level 1 EAN	6417019338415

Classifications

Код классификации объекта

Q

ETIM 5

OT1000E22P 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)	3661624

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

