

1SCC301020C0201

1SCC301031M0220

1SCC301232F0001

PRODUCT-DETAILS

## OT200E22P OT200E22P SWITCH-DISCONNECTOR



Popular Downloads

Технические данные Инструкции и

Механические чертежи

руководства

Тип расширенного изделия	OT200E22F
Идентификационный номер изделия	1SCA022721R4020
Европейский товарный код (EAN)	6417019231778
Описание в каталоге	OT200E22P SWITCH-DISCONNECTOR
	4-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft,
Длинное описание	terminal bolt kit included
Длинное описание  Ordering	terminal bolt kit included
	terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем	

Положение клемм линии

Ввод сверху - вывод снизу

Dimensions	
Чистая ширина изделия	185.5 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	1.8 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A (1000 V) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 60 kW (400415 B) 110 kW (500 B) 132 kW (690 B) 200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 200 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 200 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) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	для 1,0 с 8 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4.0 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

Рабочий режим	Bottom In - Top Out	
•	Front operated	
Стандарты	IEC 60947-3 No	
Специальные функции		
Тип монтажа	Base mounting	
Количество полюсов	4	
Степень защиты	Front IP00	
Тип клемм	Лепестковые выводы	
Ширина клемм	20 mm	
Крутящие моменты согласн затяжки	но МЭК 60947-1 1522 N·m	
Механическая износостойкость	20000	
Lock Type	Yes	
Environmental		
Правила ограничения Followi содержания вредных веществ. RoHS статус	ing EU Directive 2011/65/EU	
Экологическая	1SCC301149D0202	
информация		
Certificates and Declarations (Document Number)	400020440200204	
Сертификат BV	1SCC301103D0201	
Декларация о соответствии - CE	1SCC301131D2705	
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204	
Экологическая информация	1SCC301149D0202	
Сертификат GL	1SCC301139D0201	
Инструкции и руководства	1SCC301031M0220	
Сертификат LR	1SCC301144D0201	
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203	
Container Information		
Package Level 1 Units	box 1 штука	
Package Level 1 Width	170 mm 6.69 in	
Package Level 1 Depth / Length	190 mm 7.48 in	
Package Level 1 Height	145 mm 5.71 in	
Package Level 1 Gross Weight	2.1 kg 0.93 lb	

OT200E22P 4

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
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)	3661318

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

