

PRODUCT-DETAILS

OT200E22W OT200E22W SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT200E22W
Идентификационный номер изделия	1SCA022744R3210
Европейский товарный код (EAN)	6417019241388
Описание в каталоге	OT200E22W SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconnector, wide phase distance, handle and shaft are not included, terminal bolt kit included
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301031M0220
Механические чертежи	1SCC301296F0001 1SCC301295F0001 OT200-250E22W.stp OT200-250E22W.igs

Чистая ширина изделия	217.5 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	1.9 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A (1000 V) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ($I_{\rm e}$)	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A ($P_{\rm e}$)	(220240 B) 60 kW (400415 B) 110 kW (500 B) 132 kW (690 B) 200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 200 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 200 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) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 8 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4.0 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not 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	Wide phase distance
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	Wide phase distance
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы

Крутящие моменты	согласно МЭК 60947-1 1522 N·п
затяжки	
Механическая износостойкость	20000
Lock Type	No
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D020
Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate	1SCC301131D270
соответствии - СЕ	1SCC301131D270
Экологическая	1SCC301149D020
информация	
Инструкции и руководства	1SCC301031M0220
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	190 mn 7.5 ii
Package Level 1 Depth / Length	290 mm 11.4 ir

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	190 mm 7.5 in
Package Level 1 Depth / Length	290 mm 11.4 in
Package Level 1 Height	110 mm 4.3 in
Package Level 1 Gross Weight	2.05 kg 4.5 lb
Package Level 1 EAN	6417019241388

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)

Категории

OT200E22W 4

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

