

PRODUCT-DETAILS

## OT315E02 OT315E02 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация		
Тип расширенного изделия	OT315E02	
Идентификационный номер изделия	1SCA022799R7110	
Европейский товарный код (EAN)	6417019264844	
Описание в каталоге	OT315E02 SWITCH-DISCONNECTOR	
Длинное описание	2-pole, front operated, base mounted switch-diconnector, 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	1SCC301035M0019	
Механические чертежи	1SCC301276F0001	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	147 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	107 mm
Чистый вес изделия	2 kg
	4.4 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A (1000 V) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 100 kW (400415 B) 180 kW (500 B) 220 kW (690 B) 315 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 315 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 315 А
Номинальное выдерживаемое импуьсное 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) 65 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 15 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side)
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	2
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 30…44 N·m
Механическая износостойкость	16000
Lock Type	No
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC301135D2704
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301035M0019
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	boy 1 ways
Package Level 1 Width	box 1 штука 210 mm 8.3 in
Package Level 1 Depth / Length	210 mm 8.3 in
Package Level 1 Height	150 mm 5.9 in
Package Level 1 Gross Weight	2.2 kg 4.7 lb
Package Level 1 EAN	6417019264844
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector

OT315E02 4

ETIM 6 EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7 EC000216 - Switch disconnector
Универсальная 39122233
стандартная
классификация товаров
и услуг (UNSPSC)
WEEE Category 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

