

PRODUCT-DETAILS

OT315E13

OT315E13 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT315E13
Идентификационный номер изделия	1SCA110882R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019440644
Описание в каталоге	OT315E13 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-d disconnecter, 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	1SCC301286F0001 1SCC301285F0001

Dimensions

Чистая ширина изделия	240 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	107 mm
Чистый вес изделия	3.5 kg 7.7 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A (1000 V) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 V) 100 kW (400...415 V) 180 kW (500 V) 220 kW (690 V) 315 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	q = 40 °C 315 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 315 A
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 V) 65 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	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
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 13 (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
Крутящие моменты	согласно МЭК 60947-1 30...44 N·m

затяжки

Механическая износостойкость	16000
Lock Type	No

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
---	-----------------------------------

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC301135D2704
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Инструкции и руководства	1SCC301035M0019
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	220 mm 8.7 in
Package Level 1 Depth / Length	260 mm 10.2 in
Package Level 1 Height	155 mm 6.1 in
Package Level 1 Gross Weight	3.9 kg 8.5 lb
Package Level 1 EAN	6417019440644

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

