

PRODUCT-DETAILS

OT1000E12

OT1000E12 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT1000E12
Идентификационный номер изделия	1SCA101547R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019364285
Описание в каталоге	OT1000E12 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted switch-d disconnector, 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	1SCC301047M0213
Механические чертежи	1SCC301496F0001 1SCC301495F0001 OT1250E12.igs

Dimensions

Чистая ширина изделия	334.5 mm
Чистая высота изделия	306 mm
Чистая толщина изделия	145.5 mm
Чистый вес изделия	14.7 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 В) 1000 A (500 В) 1000 A (690 В) 1000 A (1000 В) 1000 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 1000 A (500 В) 1000 A (690 В) 1000 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 1000 A (500 В) 1000 A (690 В) 1000 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(400...415 В) 560 kW (500 В) 710 kW (690 В) 1000 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 1000 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 1000 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 цель 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I_{cm})	(690 В) 110 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
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 12 (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	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50...75 N·m
Механическая износостойкость	6000

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	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	16 kg
Package Level 1 EAN	6417019364285

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)
E-Number (Finland)	3661618

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

