

PRODUCT-DETAILS

OT1000E13P

OT1000E13P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT1000E13P
Идентификационный номер изделия	1SCA105723R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019396293
Описание в каталоге	OT1000E13P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, 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	1SCC301498F0001 1SCC301497F0001 OT1250E13.igs

Dimensions

Чистая ширина изделия	254.5 mm
Чистая высота изделия	306 mm
Чистая толщина изделия	167 mm
Чистый вес изделия	19.7 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) 92 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
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft 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 50...75 N·m

затяжки

Механическая износостойкость	6000
Lock Type	Yes

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	21 kg
Package Level 1 EAN	6417019396293

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

