

PRODUCT-DETAILS

OT630E01

OT630E01 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT630E01
Идентификационный номер изделия	1SCA022799R7460
Европейский товарный код (EAN)	6417019264875
Описание в каталоге	OT630E01 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	1-pole, front operated, base mounted switch-diconductor, 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	1SCC301042M0211
Механические чертежи	1SCC301306F0001

1SCC301305F0001
OT600_800E01.igs

Dimensions

Чистая ширина изделия	136 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	140 mm
Чистый вес изделия	2.8 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 В) 630 A (500 В) 630 A (690 В) 630 A (1000 В) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 630 A (500 В) 630 A (690 В) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 630 A (500 В) 630 A (690 В) 630 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 В) 200 kW (400...415 В) 355 kW (500 В) 400 kW (690 В) 630 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 630 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 630 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) 80 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 20 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 25 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 01 (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	1
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50...75 N·m
Механическая износостойкость	10000
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	1SCC301140D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	186 mm
Package Level 1 Depth / Length	300 mm
Package Level 1 Height	185 mm
Package Level 1 Gross Weight	3.1 kg
Package Level 1 EAN	6417019264875

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

