

PRODUCT-DETAILS

OT400E20

OT400E20 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT400E20
Идентификационный номер изделия	1SCA022765R8330
Европейский товарный код (EAN)	6417019250236
Описание в каталоге	OT400E20 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	2-pole, front operated, base mounted switch-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	1SCC301035M0019
Механические чертежи	1SCC307709F0001

1SCC307708F0001
 OT315-400E20.stp
 OT315-400E20.igs

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_e)	(380...415 В) 400 A (500 В) 400 A (690 В) 400 A (1000 В) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 400 A (500 В) 400 A (690 В) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 400 A (500 В) 400 A (690 В) 400 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 В) 132 kW (400...415 В) 230 kW (500 В) 280 kW (690 В) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40$ °C 400 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 400 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) 65 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 15 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 10 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 20 (Right 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	box 1 штука
Package Level 1 Width	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 4.8 lb
Package Level 1 EAN	6417019250236

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

