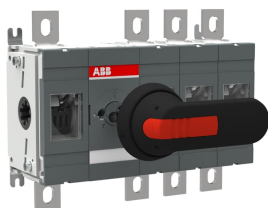


PRODUCT-DETAILS

OT400E13P

OT400E13P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT400E13P
Идентификационный номер изделия	1SCA106547R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019403243
Описание в каталоге	OT400E13P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconductor 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	1SCC301035M0019
Механические чертежи	1SCC301286F0001

1SCC301285F0001

Dimensions

Чистая ширина изделия	240 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	107 mm
Чистый вес изделия	3.9 kg 8.5 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_{θ})	(380...415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A (1000 V) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_{θ})	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_{θ})	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_{θ})	(220...240 V) 132 kW (400...415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40^{\circ}\text{C}$ 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 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 10 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	Ввод сверху - вывод снизу

L	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 затяжки	согласно МЭК 60947-1 30...44 N·m
Механическая износостойкость	16000
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	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	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	4.2 kg 9.3 lb
Package Level 1 EAN	6417019403243

Classifications

Код классификации	Q
-------------------	---

объекта	
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

