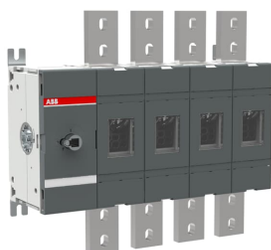


PRODUCT-DETAILS

OT1600E04

OT1600E04 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT1600E04
Идентификационный номер изделия	1SCA022860R6660
Европейский товарный код (EAN)	6417019309378
Описание в каталоге	OT1600E04 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-d disconnecter, 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	1SCC301504F0001 1SCC301503F0001 OT1600E04.igs

Dimensions

Чистая ширина изделия	414.5 mm
Чистая высота изделия	372 mm
Чистая толщина изделия	167 mm
Чистый вес изделия	21.6 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 В) 1600 A (500 В) 1600 A (690 В) 1600 A (1000 В) 1600 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 1600 A (500 В) 1600 A (690 В) 1600 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 1250 A (500 В) 1250 A (690 В) 1250 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(400...415 В) 710 kW (500 В) 900 kW (690 В) 1200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 1600 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 1600 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 48 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 04 (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	4
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	22.6 kg
Package Level 1 EAN	6417019309378

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3661768

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

