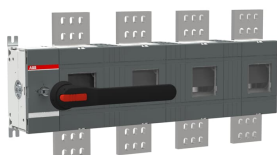


PRODUCT-DETAILS

OT2000E04W8P

OT2000E04W8P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT2000E04W8P
Идентификационный номер изделия	1SCA108046R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019414454
Описание в каталоге	OT2000E04W8P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconductor with black IP65 handle and shaft, wide phase distance, 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	1SCC301078M0205
Механические чертежи	OT2500E04W8.igs

Dimensions

Чистая ширина изделия	775.5 mm
Чистая высота изделия	376.5 mm
Чистая толщина изделия	145.5 mm
Чистый вес изделия	36.6 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21В (I_{θ})	(380...415 В) 2000 A (500В) 2000 A (690В) 2000 A
Номинальный рабочий ток, AC-22В (I_{θ})	(380 ... 415 В) 2000 A (500В) 2000 A (690В) 2000 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40^{\circ}\text{C}$ 2000 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 В) 176 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 55 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 55 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 at the End of the Switch 04 (Left Side)
Distance Between Phases	Phase distance 185 mm
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	Wide phase distance 185
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	100 mm
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	1SCC301176D2702
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301078M0205
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	580 mm
Package Level 1 Depth / Length	780 mm
Package Level 1 Height	500 mm
Package Level 1 Gross Weight	53.7 kg
Package Level 1 EAN	6417019414454

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

