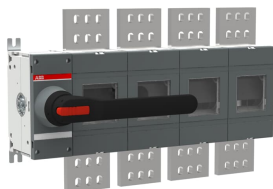


PRODUCT-DETAILS

OT2500E04K

OT2500E04K SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT2500E04K
Идентификационный номер изделия	1SCA108363R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019416786
Описание в каталоге	OT2500E04K SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, side operated, base mounted switch-d disconnector with black direct mount handle, 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	1SCC301737F0002 1SCC301736F0002

Dimensions

Чистая ширина изделия	598.5 mm
Чистая высота изделия	376.5 mm
Чистая толщина изделия	167 mm
Чистый вес изделия	33.3 kg 73.4 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21B (I_e)	(380...415 V) 2500 A (500V) 2500 A (690V) 2500 A
Номинальный рабочий ток, AC-22B (I_e)	(380 ... 415 V) 2500 A (500V) 2500 A (690V) 2500 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$\rho = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 2500 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) 176 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 55 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 85 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Direct mounted pistol type handle
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	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	590 mm 23.23 in
Package Level 1 Depth / Length	790 mm 31.10 in
Package Level 1 Height	210 mm 8.27 in
Package Level 1 Gross Weight	50 kg 23 lb
Package Level 1 EAN	6417019416786

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)
E-Number (Finland)	3660823

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

