

PRODUCT-DETAILS

OT200E32

OT200E32 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT200E32
Идентификационный номер изделия	1SCA103724R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019381008
Описание в каталоге	OT200E32 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	5-pole, front operated, base mounted switch-d 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	1SCC301031M0220
Механические чертежи	1SCC307637F0001

1SCC307636F0001
 OT200-250E32.stp
 OT200E32.igs

Dimensions

Чистая ширина изделия	220.5 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	2.1 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A (1000 V) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-21B (I_e)	(690V) 200 A
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I_e)	(800 V) 200 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40$ °C 200 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 200 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 V) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 8 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4.0 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	Mechanism Between the Poles
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	5
Степень защиты	Front IP00

Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 15...22 N·m
Механическая износостойкость	20000
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	1SCC301162D2702
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301031M0220
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	190 mm 7.5 in
Package Level 1 Depth / Length	290 mm 11.4 in
Package Level 1 Height	110 mm 4.3 in
Package Level 1 Gross Weight	2.3 kg 5.1 lb
Package Level 1 EAN	6417019381008

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

