

PRODUCT-DETAILS

OT250E10 OT250E10 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT250E10
Идентификационный номер изделия	1SCA022760R0410
Европейский товарный код (EAN)	6417019247694
Описание в каталоге	OT250E10 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	1-pole, front operated, base mounted switch-diconnector, handle and shaft are not included, terminal bolt kit included

Ordering	
Минимальный объем	1 штука
заказа	
Номер таможенного	85365080
тарифа	
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и	1SCC301031M0220	
руководства		

Количество полюсов

Dimensions	
Чистая ширина изделия	75.5 mn
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	0.6 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A (1000 V) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, АС-23A (I _e)	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 75 kW (400415 B) 145 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 250 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 250 А
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 B) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	для 1,0 с 8 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 10 (Right 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

Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 15…22 N·n
Механическая износостойкость	2000
Lock Type	N
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Certificates and Declarations (Docume	nt Number)
Декларация о соответствии - CE	1SCC301131D2708
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	170 mm 6.7 ir
Package Level 1 Depth / Length	190 mn 7.5 ir
Package Level 1 Height	145 mn 5.7 ir
Package Level 1 Gross Weight	0.7 k _t 1.6 lt
Package Level 1 EAN	6417019247694
Classifications	
Код классификации объекта	C
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecto
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecto
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecto
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm

OT250E10 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

