

PRODUCT-DETAILS

OT1250E03 OT1250E03 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
	OT1250E03
	1SCA022860R5510
Европейский товарный код (EAN)	6417019309262
Описание в каталоге	OT1250E03 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted switch-diconnector, 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	
	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301047M0213
Механические чертежи	1SCC301492F0001 1SCC301491F0001 OT1250E03.igs

Dimensions	
Чистая ширина изделия	334.5 mm
Чистая высота изделия	306 mm
Чистая толщина изделия	145.5 mm
Чистый вес изделия	14.7 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A (1000 V) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(400415 B) 710 kW (500 B) 900 kW (690 B) 1200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 1250 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 1250 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
номинальное напряжение изоляции (U ;)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 110 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 50 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 29 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Ou
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводь
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 5075 N·m
	cooo

Механическая износостойкость 6000

Lock Type No

Environmental		
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU	
Экологическая информация	1SCC301149D0202	

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	16 kg	
Package Level 1 EAN	6417019309262	

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3661680

Категории

OT1250E03 4

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

