

PRODUCT-DETAILS

OT1250E03N3 OT1250E03N3 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT1250E03N3
Идентификационный номер изделия	1SCA022865R9600
Европейский товарный код (EAN)	6417019335230
Описание в каталоге	OT1250E03N3 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconnector, handle and shaft are not included, terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем	1 штука
заказа	тштукс
Номер таможенного тарифа	85365086
Страна происхождения	Finland (FI
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C020
Инструкции и	1SCC301047M0213

Dimensions

Чистая ширина изделия	334.5 mm
Чистая высота изделия	306 mm
Чистая толщина изделия	145.5 mm
Чистый вес изделия	15.8 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-23А (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
Fourth Pole Position	Left Side
Fourth Pole Type	Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
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 Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3+N
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 5075 N⋅m
Механическая износостойкость	6000

OT1250E03N3 3

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	17.1 kg
Package Level 1 EAN	6417019335230

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3661682

Категории

OT1250E03N3 4

