

PRODUCT-DETAILS

## OT100FT3 OT100FT3 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT100FT3
Идентификационный номер изделия	1SCA105023R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019391540
Описание в каталоге	OT100FT3 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, door mounted, switch-diconnector / non-fusible diconnect switch with front protected clamp terminals, handle and shaft are not included
Ordering	
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301057M0007
Механические чертежи	1SCC301470F0001 1SCC301469F0001 OT125FT3.igs

Dimensions	
Чистая ширина изделия	100 mm
Чистая высота изделия	70 mm
Чистая толщина изделия	66.5 mm
Чистый вес изделия	0.415 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 100 A (500 B) 100 A (690 B) 100 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 100 A (500 B) 100 A (690 B) 100 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 80 A (500 B) 60 A (690 B) 40 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 22 kW (400415 B) 37 kW (500 B) 37 kW (690 B) 37 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 115 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 115 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 750 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B) 3.6 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	для 1,0 с 2.5 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 on Top of the Switch
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4
Специальные функции	No
Тип монтажа	Door mounting
Количество полюсов	3
Сечение кабеля	Cu 1070 mm
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 6 N·m
Механическая износостойкость	20000

No Lock Type Technical UL/CSA Maximum Operating Voltage UL/CSA 600 V (110 ... 120 V AC) Single Phase 5 Hp Номинальная мощность (240 V AC) Single Phase 15 Hp в л.с. (440 ... 480 V AC) Single Phase 25 Hp (550 ... 600 V AC) Single Phase 20 Hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 30 Hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 50 Hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 50 Hp Номинальный ток UL **Tightening Torque** 55 in·lb UĽ/CSA Environmental Following EU Directive 2011/65/EU Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус 1SCC301183D0201 Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Number) 1SCC301168D2702 Декларация о соответствии - СЕ 1SCC301183D0201 Экологическая информация Инструкции и 1SCC301057M0007 руководства 1SCC301183D0202 Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 81 mm Package Level 1 Depth / 112 mm Length Package Level 1 Height 79 mm Package Level 1 Gross 0.44 kg Weight 6417019391540 Package Level 1 EAN Classifications Код классификации Q объекта ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector ETIM 6 EC000216 - Switch disconnector ETIM 7 EC000216 - Switch disconnector Универсальная 39122233

стандартная

классификация товаров и услуг (UNSPSC) OT100FT3 4

WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601407
E-Number (Sweden)	3170949

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

