

PRODUCT-DETAILS

OT40FT3

OT40FT3 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT40FT3
Идентификационный номер изделия	1SCA104940R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019390802
Описание в каталоге	OT40FT3 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, door mounted switch-diconnector / non-fusible diconnect switch with protected clamp terminals, handle is not included

Ordering

Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301056M0006
Механические чертежи	1SCC301438F0001

1SCC301437F0001
OT16-40FT3.igs

Dimensions

Чистая ширина изделия	54 mm
Чистая высота изделия	43 mm
Чистая толщина изделия	52 mm
Чистый вес изделия	0.1 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 В) 40 A (500 В) 40 A (690 В) 40 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 40 A (500 В) 40 A (690 В) 40 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 23 A (500 В) 23 A (690 В) 12 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 В) 5.5 kW (400...415 В) 11 kW (500 В) 11 kW (690 В) 11 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	q = 40 °C 40 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 40 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 750 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I_{cm})	(690 В) 0.71 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 0.5 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 1.6 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 508 / CSA C22.2 No. 14
Специальные функции	No
Тип монтажа	Door mounting

Количество полюсов	3
Сечение кабеля	Cu 0.75...10 mm ²
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 0.8 N·m
Механическая износостойкость	20000
Lock Type	No

Technical UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V
Номинальная мощность в л.с.	(110 ... 120 V AC) Single Phase 2 Hp (240 V AC) Single Phase 5 Hp (440 ... 480 V AC) Single Phase 10 Hp (550 ... 600 V AC) Single Phase 15 Hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 10 Hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 20 Hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 25 Hp
Номинальный ток UL	40 A
Tightening Torque UL/CSA	7 in·lb

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301183D0201

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC301166D2703
Экологическая информация	1SCC301183D0201
Инструкции и руководства	1SCC301056M0006
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301183D0202

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	59 mm
Package Level 1 Depth / Length	60 mm
Package Level 1 Height	58 mm
Package Level 1 Gross	0.11 kg

Weight

Package Level 1 EAN

6417019390802

Classifications

Код классификации
объекта

Q

ETIM 5

EC000216 - Switch disconnecter

ETIM 6

EC000216 - Switch disconnecter

ETIM 7

EC000216 - Switch disconnecter

Универсальная
стандартная
классификация товаров
и услуг (UNSPSC)

39122233

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

E-Number (Finland)

3601446

E-Number (Sweden)

3170946

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

