

PRODUCT-DETAILS

OT80F3

OT80F3 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT80F3
Идентификационный номер изделия	1SCA105798R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019397016
Описание в каталоге	OT80F3 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted, DIN-rail mountable switch-d disconnect switch with 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	1SCC301064M0212
Механические чертежи	1SCC301450F0001

1SCC301449F0001
 OT63-80F3.stp
 OT63-80F3.igs

Dimensions

Чистая ширина изделия	52.5 mm
Чистая высота изделия	91.5 mm
Чистая толщина изделия	72.5 mm
Чистый вес изделия	0.25 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 V) 80 A (500 V) 80 A (690 V) 80 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 80 A (500 V) 80 A (690 V) 80 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 75 A (500 V) 58 A (690 V) 20 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 V) 22 kW (400...415 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 18.5 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$\varphi = 40$ °C 80 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 80 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 V) 2.1 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 1.5 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4.5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Knob 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	Base mounting
Количество полюсов	3
Сечение кабеля	Cu 1.5...35 mm ²
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 2 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 10 Hp (440 ... 480 V AC) Single Phase 20 Hp (550 ... 600 V AC) Single Phase 20 Hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 20 Hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 40 Hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 40 Hp
Номинальный ток UL	80 A
Tightening Torque UL/CSA	18 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	1SCC301167D2704
Экологическая информация	1SCC301183D0201
Инструкции и руководства	1SCC301064M0212
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301183D0202

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	84 mm
Package Level 1 Depth / Length	103 mm

Package Level 1 Height	64 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.27 kg
Package Level 1 EAN	6417019397016

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)	3601458
E-Number (Sweden)	3170941

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

