
PRODUCT-DETAILS

OT80F3T

OT80F3T SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT80F3T
Идентификационный номер изделия	1SCA109361R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019425313
Описание в каталоге	OT80F3T SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	OT80F3T SWITCH-DISCONNECTOR

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

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	0.26 kg

Technical

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 (I_{the})	B 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
Стандарты	IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14
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

Environmental

Правила ограничения
содержания вредных
веществ. RoHS статус

Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC301167D2704
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	93 mm
Package Level 1 Depth / Length	54 mm
Package Level 1 Height	74 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.26 kg
Package Level 1 EAN	6417019425313

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

