

1SCC301460F0001

PRODUCT-DETAILS

руководства

Механические чертежи

OT80F8 OT80F8 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT80F8
Идентификационный номер изделия	1SCA105429R100 ⁻
Европейский товарный код (EAN)	6417019393643
Описание в каталоге	OT80F8 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	8-pole, front operated, base mounted, DIN-rail mountable switch-diconnector / non-fusible diconnect switch with protected clamp terminals, handle and shaft are not included
Ordering Минимальный объем	1 штука
заказа Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и	1SCC301066M0206

Рабочий режим

Front operated

Dimensions	
Чистая ширина изделия	140 mm
Чистая высота изделия	91.5 mm
Чистая толщина изделия	84.5 mm
Чистый вес изделия	0.7 kg
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 80 A (500 B) 80 A (690 B) 80 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 80 A (500 B) 80 A (690 B) 80 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 75 A (500 B) 58 A (690 B) 20 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 22 kW (400415 B) 37 kW (500 B) 37 kW (690 B) 18.5 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 80 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 80 А
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 B) 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
Fourth Pole Position	Left and Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
е. Механизм управления	Mechanism on Top of the Switch
Distance Between Phases	Standard

Стандарты	IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	8
Сечение кабеля	Cu 1.535 mm²
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	1SCC301066M0206
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301183D0202
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	111 mm

Package Level 1 Depth / Length	205 mm
Package Level 1 Height	102 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.77 kg
Package Level 1 EAN	6417019393643
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601465

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

