

1SCC301020C0201

1SCC301064M0212

1SCC301452F0001

PRODUCT-DETAILS

Popular Downloads

Технические данные Инструкции и

Механические чертежи

руководства

OT80F4N2 OT80F4N2 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT80F4N2
Идентификационный номер изделия	1SCA105413R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019393483
Описание в каталоге	OT80F4N2 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted, DIN-rail mountable switch-diconnector / non-fusible
	diconnect switch with protected clamp terminals, handle and shaft are not included
	diconnect switch with protected clamp terminals, nandle and shaπ are not included
Ordering Минимальный объем	
Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	diconnect switch with protected clamp terminals, nandle and shaft are not included 10 штука

Рабочий режим

Front operated

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e) Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e) Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e) Номинальная рабочая	(380415 B) 80 A (500 B) 80 A (690 B) 80 A (380 415 B) 80 A (500 B) 80 A (690 B) 80 A (380 415 B) 75 A (500 B) 88 A (690 B) 20 A (220240 B) 22 kV (400415 B) 37 kV
Чистая толщина изделия Чистый вес изделия Теchnical Номинальный рабочий ток, АС-21A (I _e) Номинальный рабочий ток, АС-22A (I _e) Номинальный рабочий ток, АС-23A (I _e)	72.5 mr 0.3 kr (380415 B) 80 / (500 B) 80 / (690 B) 80 / (500 B) 80 / (500 B) 80 / (500 B) 80 / (500 B) 80 / (690 B) 20 / (220240 B) 22 kV (400415 B) 37 kV
Чистый вес изделия Technical Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e) Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e) Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e) Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 415 B) 80 A (690 B) 80 A (500 B) 80 A (500 B) 80 A (690 B) 80 A (380 415 B) 75 A (500 B) 58 A (690 B) 20 A (220240 B) 22 kW (400415 B) 37 kW
Technical Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e) Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e) Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e) Номинальная рабочая	(380415 B) 80 A (500 B) 80 A (690 B) 80 A (380 415 B) 80 A (500 B) 80 A (690 B) 80 A (380 415 B) 75 A (500 B) 58 A (690 B) 20 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e) Номинальный рабочий	(380 415 B) 80 A (690 B) 80 A (500 B) 80 A (500 B) 80 A (690 B) 80 A (380 415 B) 75 A (500 B) 58 A (690 B) 20 A (220240 B) 22 kW (400415 B) 37 kW
ток, AC-21A (I _e) Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e) Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e) Номинальная рабочая	(400415 B) 37 kW
ток, AC-22A (I _e) Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e) Номинальная рабочая	(500 B) 80 A (690 B) 80 A (380 415 B) 75 A (500 B) 58 A (690 B) 20 A (220240 B) 22 kW (400415 B) 37 kW
ток, AC-23A (I _e) Номинальная рабочая	(500 B) 58 A (690 B) 20 A (220240 B) 22 kW (400415 B) 37 kW
	(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 \
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	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism on Top of the Switch
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии	Ввод сверху - вывод снизу

Стандарты	IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Сечение кабеля	Cu 1.535 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	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус	
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

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

3601461 3171071 4

Package Level 1 Depth / Length	103 mm
Package Level 1 Height	82 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.3 kg
Package Level 1 EAN	6417019393483
Classifications	
Classifications Код классификации объекта	Q
Код классификации	Q EC000216 - Switch disconnector
Код классификации объекта	

Категории

WEEE Category

E-Number (Finland)

E-Number (Sweden)

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

