

PRODUCT-DETAILS

OT16FT4N2 OT16FT4N2 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT16FT4N2
Идентификационный номер изделия	1SCA105711R100
Европейский товарный код (EAN)	6417019389950
Описание в каталоге	OT16FT4N2 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, door mounted switch-diconnector / non-fusible diconnect switch with protected clamp terminals, handle is not included
-	protected damp terminals, name is not included
	protected damp terminals, name is not included
Ordering	protected damp terminals, handle is not included
·	protected clamp terminals, name is not included.
Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301056M0006	
Механические чертежи	1SCC301440F0001	

Стандарты

IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14

Dimensions	
Чистая ширина изделия	48.5 mm
Чистая высота изделия	54 mm
Чистая толщина изделия	52 mm
Чистый вес изделия	0.13 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 16 A (500 B) 16 A (690 B) 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 16 A (500 B) 16 A (690 B) 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 16 A (500 B) 16 A (690 B) 10 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 3 kW (400415 B) 7.5 kW (500 B) 7.5 kW (690 B) 7.5 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 25 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 25 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) 0.71 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 0.5 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 0.3 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	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 L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated

Специальные функции	No
Тип монтажа	Door mounting
Количество полюсов	4
Сечение кабеля	Cu 0.7510 mm²
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
T. J	
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V
Номинальная мощность в л.с.	(110 120 V AC) Single Phase 1 Hp (240 V AC) Single Phase 2 Hp (440 480 V AC) Single Phase 5 Hp (550 600 V AC) Single Phase 7.5 Hp (220 240 V AC) Three Phase 5 Hp (440 480 V AC) Three Phase 10 Hp (550 600 V AC) Three Phase 10 Hp
Номинальный ток UL	20 A
Tightening Torque UL/CSA	7 in·lb
Environmental Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
веществ. RoHS статус Экологическая	1SCC301183D0201
информация Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о	1SCC301166D2703
соответствии - CE Экологическая	1SCC301183D0201
информация	40000407014000
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	67 mm
Package Level 1 Depth / Length	79 mm

Package Level 1 Height	61 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.14 kg
Package Level 1 EAN	6417019389950

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601427
E-Number (Sweden)	3171082

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

