

1SCC301020C0201

1SCC301056M0006

1SCC301440F0001

PRODUCT-DETAILS

Popular Downloads

Технические данные Инструкции и

Механические чертежи

руководства

## OT40FT4N2 OT40FT4N2 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT40FT4N2
Идентификационный номер изделия	1SCA104956R100 <sup>2</sup>
Европейский товарный код (EAN)	6417019390963
Описание в каталоге	OT40FT4N2 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 clamp terminals, handle is not included
Ordering Минимальный объем	
Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	protected clamp terminals, handle is not included  10 штука

Стандарты

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

Dimensions	
Чистая ширина изделия	54 mn
Чистая высота изделия	52 mn
Чистая толщина изделия	52 mm
Чистый вес изделия	0.13 kç
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 40 A (500 B) 40 A (690 B) 40 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 40 A (500 B) 40 A (690 B) 40 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 23 A (500 B) 23 A (690 B) 12 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 5.5 kW (400415 B) 11 kW (500 B) 11 kW (690 B) 11 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 40 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 40 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 k\
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
, Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 750 \
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B) 0.71 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 0.5 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 1.6 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
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 5 Hp (440 480 V AC) Single Phase 10 Hp (550 600 V AC) Single Phase 15 Hp (220 240 V AC) Three Phase 10 Hp (440 480 V AC) Three Phase 20 Hp (550 600 V AC) Three Phase 25 Hp
Номинальный ток UL	40 A
Tightening Torque UL/CSA	7 in·lb
Environmental	
Environmental Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU 1SCC301183D0201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация	1SCC301183D0201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация  Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о	1SCC301183D0201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE Экологическая	1SCC301183D0201 1SCC301166D2703 1SCC301183D0201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE Экологическая информация	1SCC301183D0201  1SCC301166D2703  1SCC301183D0201  1SCC301056M0006
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Экологическая информация  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301183D0201  1SCC301166D2703  1SCC301183D0201  1SCC301056M0006
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Экологическая информация  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Container Information	1SCC301183D0201  1SCC301166D2703  1SCC301183D0201  1SCC301056M0006  1SCC301183D0202
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Экологическая информация  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301183D0201 1SCC301166D2703

Package Level 1 Height	67 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.14 kg
Package Level 1 EAN	6417019390963

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)	3601447	
E-Number (Sweden)	3171084	

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

