

PRODUCT-DETAILS

OT80FT4N2 OT80FT4N2 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT80FT4N2
Идентификационный номер изделия	1SCA105499R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019394589
Описание в каталоге	OT80FT4N2 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, door mounted switch-diconnector / non-fusible diconnect switch with protected clamp terminals, handle is not included
Ordering	
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301063M0006
Механические чертежи	OT63-80FT4N2

Door mounting

Тип монтажа

Dimensions	
Чистая ширина изделия	70 mn
Чистая высота изделия	72 mn
Чистая толщина изделия	69 mm
Чистый вес изделия	0.32 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, АС-21A (I _e)	(380415 B) 80 A (500 B) 80 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(690 B) 80 A (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 _;)	acc. to IEC/EN 60664-1 750 \
, Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 750 √
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 2.1 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	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	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 Вottom In - Top Ou
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14
Специальные функции	No

Сечение кабеля	Cu 1.535 mm
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 2 N·n
Механическая износостойкость	20000
Lock Type	No
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 \
Номинальная мощность в л.с.	(110 120 V AC) Single Phase 2 H; (240 V AC) Single Phase 10 H; (440 480 V AC) Single Phase 20 H; (550 600 V AC) Single Phase 20 H; (220 240 V AC) Three Phase 20 H; (440 480 V AC) Three Phase 40 H; (550 600 V AC) Three Phase 40 H;
Номинальный ток UL	80 A
Tightening Torque UL/CSA	18 in-lt
Правила ограничения	Following EO Directive 2011/05/EC
содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая	
содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация	
содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация	1SCC301183D020 ⁻
содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая	1SCC301183D020 ²
содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о	1SCC301183D020 ⁻
содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая	1SCC301183D020-
содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и	1SCC301183D020 ⁻ 1SCC301167D270 ⁻ 1SCC301183D020 ⁻ 1SCC301063M0006
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	1SCC301183D020 ² 1SCC301167D270 ² 1SCC301183D020 ² 1SCC301063M0006
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 Сontainer Information	1SCC301183D020 ² 1SCC301167D270 ² 1SCC301183D020 ² 1SCC301063M0006 1SCC301183D020 ²
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 Package Level 1 Units	1SCC301183D020 ² 1SCC301167D270 ² 1SCC301183D020 ² 1SCC301183D020 ² box 1 штука
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 Package Level 1 Units Package Level 1 Depth /	1SCC301183D020 ⁻² 1SCC301167D270-2 1SCC301183D020 ⁻² 1SCC301183D020 ⁻² box 1 штука
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 Package Level 1 Units Package Level 1 Width	Following EU Directive 2011/65/EL 1SCC301183D0201 1SCC301183D0201 1SCC301183D0202 1SCC301183D0202 box 1 штукс 80 mm 84 mm 88 mm

OT80FT4N2

Weight

Package Level 1 EAN	6417019394589

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)	3601467	
E-Number (Sweden)	3171086	

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

