

PRODUCT-DETAILS

## OT63FT4N2 OT63FT4N2 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT63FT4N2
Идентификационный номер изделия	1SCA105393R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019393285
Описание в каталоге	OT63FT4N2 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	
	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301063M0006
Механические чертежи	1SCC301456F0001 1SCC301455F0001 OT63-80FT4N2

Чистьяй вес наделия	Dimensions	
Нестал топциями хаделия  Теchnical  Неминальный рабочий (380, 415 8) 63 (800	Чистая ширина изделия	65 mn
Тесhnical  Неминальный рабочий  (380415 B) 63 / (500	Чистая высота изделия	72 mm
Technical         (380.415 B) 83 / (500 B) 63 / (5	Чистая толщина изделия	69 mm
Номинальный рабочий тож, АС-27 А (1 <sub>4</sub> ) (800 B) 637 (	Чистый вес изделия	0.32 kg
ток, АС-21А (I <sub>a</sub> )	Technical	
ток, АС-22A (I <sub>e</sub> )  Ков в 637  Номинальный рабочий  гок, АС-22A (I <sub>e</sub> )  Ков в 637  Ком АС-23A (I <sub>e</sub> )  Ков в 637  Ков в 6		(380415 B) 63 A (500 B) 63 A (690 B) 63 A
Номинальное рабочее плавняем (		(380 415 B) 63 A (500 B) 63 A (690 B) 63 A
Номинальная рабочая (220, 240 p) 11 kV мощиость, АС-23A (Pe) (400, 415 p) 22 kV (600 B) 15 kW (600		(380 415 B) 63 A (500 B) 45 A
на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )  Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )  Номинальное выдерживаемое милульсное напряжение (U <sub>the</sub> )  Номинальное выдерживаемое милульсное напряжение (U <sub>the</sub> )  Номинальное рабочее напряжение условный постатор (без выдерживаемое милульсное напряжение условный постатор (постатор милульсное на постатор (постатор милульсное на постатор (постатор милульсное на постатор (постатор милульсное на постатор милульсное на постатор (постатор на поста		(220240 B) 11 kW (400415 B) 22 kW (500 B) 22 kW (690 B) 15 kW
(Перь)         8 КМ           Номинальное выдерживаемое милульсное напряжение (Ump)         8 КМ           Номинальное напряжение изоляции (Ump)         асс. to IEC/EN 60664-1 750 VM           Номинальное напряжение изоляции (Ump)         Главная цель 750 VM           Номинальное рабочее напряжение         Главная цель 750 VM           Rated Short-Circuit Making Capacity (Cm)         (690 B) 2.1 kM           Номинальный распраменно выдерживаемый ток (Icw)         для 1,0 с 1.5 kM           Потери мощности         at Rated Operating Conditions per Pole 2.8 WM           Степень загрязнения         степень загрязнения           Тип рукоятки         Handle and shaft not included           Fourth Pole Position         Right Side           Fourth Pole Туре         Switched - Simultaneous Function           Механизм управления         Mechanism on Top of the Switch           Положение клемы линии         Baoq сверху - вывод снизу           L         Вотим п - Тор Ои           Рабочий режим         Front operated           Спациальные функции         N           Количество полюсов         4           Сечение кабеля         Cu 1.535 mm           Степень защиты         Клемыы с винитовым зажимом           Котлясим МЖК 60947-1 2 Мт         согласно МЖ 60947-1 2 Мт		q = 40 °C 63 A
выдерхиваемое милульсное напряжение (U <sub>Imp</sub> ) Номинальное напряжение изоляции (U ) Номинальное рабочее напряжение маляние (безо В) 2.1 к/м (бе		В закрытом исполнении 63 А
напряжение изоляции (U ) НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ Rated Short-Circuit (690 B) 2.1 к/ Making Capacity (I <sub>cm</sub> )  Потери мощности Степень загрязнения Степень загрязнения Тип рукоятки Наливарнения Веробрафия	выдерживаемое импульсное напряжение	8 kV
напряжение Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> ) Hoминальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> ) Потери мощности Потери мощности Тип рукоятки Нandle and shaft not included Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Type Switched - Simultaneous Function Mexaнизм управления Месhanism on Top of the Switch Distance Between Phases Положение клемм линии Ввод сверху - вывод снизу L Стенаная Положение клемм линии Ввод сверху - вывод снизу Вотот In - Top Ou Рабочий режим Готециальные функции Количество полюсов Сечение кабеля Си 1.535 mm Степень защиты Количество полюсов Сечение кабеля Си 1.535 mm Степень защиты Клеммм Куртящие моменты Клеммм Куртящие моменты	напряжение изоляции (U	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Making Capacity (I <sub>cm</sub> ) Номинальный для 1,0 с 1.5 кА кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> ) Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 2.8 W Степень загрязнения степень загрязнения за		Главная цепь 750 V
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )  Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 2.8 W Степень загрязнения степень загрязнения 3 Тип рукоятки Наndle and shaft not included. Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Type Switched - Simultaneous Function Mexaнизм управления Меchanism on Top of the Switch Distance Between Phases Standard Положение клемм линии Ввод сверху - вывод снизу L Вобтом I - Top Ou Pабочий режим Front operated Стандарты IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14 Специальные функции No Tuп монтажа Door mounting Количество полюсов Сечение кабеля C u 1.535 mm Степень защиты Front IP20 Тип клемм Куртящие моменты Клеммы с винтовым зажимом Куртящие моменты		(690 B) 2.1 kA
Степень загрязнения         степень загрязнения           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         BBog сверху - вывод снизу Bottom In - Top Ou           Рабочий режим         Front operated           Стандарты         IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14           Специальные функции         No           Тип монтажа         Door mounting           Количество полюсов         4           Сечение кабеля         Cu 1.535 mm           Степень защиты         Front IP20           Тип клемм         Клеммы с винтовым зажимом           Крутящие моменты         согласно МЭК 60947-1 2 N·m	кратковременно	для 1,0 с 1.5 kA
Тип рукоятки Handle and shaft not included Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Position Switched - Simultaneous Function Mexaнизм управления Mechanism on Top of the Switch Distance Between Phases Standard Distance Between Phases Standard Bottom In - Top Ou Bedound режим Front operated Cтандарты IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14 Cneциальные функции No. Tun монтажа Door mounting Konuvectbo полюсов Ceveние кабеля Cu 1.535 mm Creпень защиты Front IP20 Tun клемм Клеммы с винтовым зажимом Крутящие моменты Клеммы Спасно МЭК 60947-1 2 N-m	Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 2.8 W
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         BBod сверху - вывод снизу Bottom In - Top Ou Bo	Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Fourth Pole Туре         Switched - Simultaneous Function           Механизм управления         Mechanism on Top of the Switch           Distance Between Phases         Standard           Положение клемм линии         BBod сверху - вывод снизу Воttom In - Тор Ou Воttom In - Тор Ou           Рабочий режим         Front operated           Стандарты         IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14           Специальные функции         No           Тип монтажа         Door mounting           Количество полюсов         4           Сечение кабеля         Cu 1.535 mm           Степень защиты         Front IP20           Тип клемм         Клеммы с винтовым зажимом           Крутящие моменты         согласно МЭК 60947-1 2 N-m	Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления         Mechanism on Top of the Switch           Distance Between Phases         Standard           Положение клемм линии         BBod сверху - вывод снизу Bottom In - Top Ou	Fourth Pole Position	Right Side
Distance Between Phases         Standard           Положение клемм линии         Ввод сверху - вывод снизу Вовтом In - Тор Ои           Рабочий режим         Front operated           Стандарты         IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14           Специальные функции         No           Тип монтажа         Door mounting           Количество полюсов         Cu 1.535 mm           Сечение кабеля         Cu 1.535 mm           Степень защиты         Front IP20           Тип клемм         Клеммы с винтовым зажимом           Крутящие моменты         согласно МЭК 60947-1 2 N-m	Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Положение клемм линии L Рабочий режим Рабочий режим Стандарты Специальные функции Тип монтажа Количество полюсов Сечение кабеля Степень защиты Степень защиты Клеммм Крутящие моменты Ввод сверху - вывод снизу Вовтом Iн - Top Ou Вовтом In - Top Ou	Механизм управления	Mechanism on Top of the Switch
L       Bottom In - Top Ou         Рабочий режим       Front operated         Стандарты       IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14         Специальные функции       No         Тип монтажа       Door mounting         Количество полюсов       4         Сечение кабеля       Cu 1.535 mm         Степень защиты       Front IP20         Тип клемм       Клеммы с винтовым зажимом         Крутящие моменты       согласно МЭК 60947-1 2 N·m	Distance Between Phases	Standard
Стандарты       IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14         Специальные функции       No         Тип монтажа       Door mounting         Количество полюсов       4         Сечение кабеля       Cu 1.535 mm         Степень защиты       Front IP20         Тип клемм       Клеммы с винтовым зажимом         Крутящие моменты       согласно МЭК 60947-1 2 N-гг		Ввод сверху - вывод сниз) Bottom In - Top Ou
Специальные функции         No           Тип монтажа         Door mounting           Количество полюсов         4           Сечение кабеля         Cu 1.535 mm           Степень защиты         Front IP20           Тип клемм         Клеммы с винтовым зажимом           Крутящие моменты         согласно МЭК 60947-1 2 N-m	Рабочий режим	Front operated
Тип монтажа         Door mounting           Количество полюсов         4           Сечение кабеля         Cu 1.535 mm           Степень защиты         Front IP20           Тип клемм         Клеммы с винтовым зажимом           Крутящие моменты         согласно МЭК 60947-1 2 N·m	Стандарты	IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14
Количество полюсов  Сечение кабеля  Степень защиты  Тип клемм  Клеммы с винтовым зажимом Крутящие моменты  согласно МЭК 60947-1 2 N·m	Специальные функции	No
Сечение кабеля         Cu 1.535 mm           Степень защиты         Front IP20           Тип клемм         Клеммы с винтовым зажимом           Крутящие моменты         согласно МЭК 60947-1 2 N·m	Тип монтажа	Door mounting
Степень защиты         Front IP20           Тип клемм         Клеммы с винтовым зажимом           Крутящие моменты         согласно МЭК 60947-1 2 N·m	Количество полюсов	4
. Тип клемм Клеммы с винтовым зажимом Крутящие моменты согласно МЭК 60947-1 2 N·m	Сечение кабеля	Cu 1.535 mm
Крутящие моменты согласно МЭК 60947-1 2 N·n	Степень защиты	Front IP20
	Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
		согласно МЭК 60947-1 2 N·m

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 Hr (240 V AC) Single Phase 7.5 Hr (440 480 V AC) Single Phase 15 Hr (550 600 V AC) Single Phase 15 Hr (220 240 V AC) Three Phase 15 Hr (440 480 V AC) Three Phase 30 Hr (550 600 V AC) Three Phase 30 Hr
Номинальный ток UL	60 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	1SCC301063M0000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301183D0202
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	80 mn
Package Level 1 Depth / Length	84 mn
Package Level 1 Height	88 mn
Package Level 1 Gross Weight	0.34 kg
Package Level 1 EAN	641701939328
Classifications	
Код классификации объекта	(
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecto
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecto
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecto
Универсальная стандартная	39122233

OT63FT4N2 4

## классификация товаров и услуг (UNSPSC)

WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601456
E-Number (Sweden)	3171085

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

