

1SCC301020C0201

1SCC301060M0004

1SCC301468F0001

PRODUCT-DETAILS

Технические данные Инструкции и

Механические чертежи

руководства

OT60F4N2 OT60F4N2 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT60F4N2
Идентификационный номер изделия	1SCA108348R100
Европейский товарный код (EAN)	641701941649
Описание в каталоге	OT60F4N2 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted, DIN-rail mountable switch-diconnector / non-fusible diconnect switch with front protected clamp terminals, handle and shaft are not included
	diconnect switch with none protected clamp terminals, naticle and shart are not included
Ordering	
Ordering Минимальный объем заказа	uconnect switch with none protected dump terminals, name and shart are not included
Минимальный объем	

Количество полюсов

Dimensions	
Чистая ширина изделия	96.5 mn
Чистая высота изделия	100 mm
Чистая толщина изделия	74 mm
Чистый вес изделия	0.43 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 63 A (500 B) 63 A (690 B) 63 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ($\rm I_e$)	(380 415 B) 63 A (500 B) 63 A (690 B) 63 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 63 A (500 B) 63 A (690 B) 40 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 37 kW (500 B) 37 kW (690 B) 37 kW
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 k\
Номинальное напряжение изоляции (U _i	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 750 √
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 3.6 KA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 2.5 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 1.6 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Knot Handle and shaft not includec
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 98 / CSA C22.2 NO.4
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
-	_ 400

Сечение кабеля	Cu 2.525 mm²
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 6.2 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 3 Hp (240 V AC) Single Phase 7.5 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	60 A
Tightening Torque UL/CSA	55 in·lb
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301154D0202
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC301010D0201
Экологическая информация	1SCC301154D0202
Инструкции и руководства	1SCC301060M0004
Правила ограничения	
содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301154D0203
веществ.RoHS	1SCC301154D0203
веществ.RoHS	1SCC301154D0203
веществ.RoHS информация	
веществ.RoHS информация Container Information	box 1 штука
веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	box 1 штука 109 mm
веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth /	box 1 штука 109 mm 112 mm
веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length	box 1 штука 109 mm 112 mm 86 mm 0.46 kg

OT60F4N2

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)	3601469	

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

