

PRODUCT-DETAILS

OT80F6 OT80F6 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT80F6
Идентификационный номер изделия	1SCA105427R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019393629
Описание в каталоге	OT80F6 SWITCH-DISCONNECTOR
В	6-pole, front operated, base mounted, DIN-rail mountable switch-diconnector / non-fusible
Длинное описание	diconnect switch with protected clamp terminals, handle and shaft are not included
	diconnect switch with protected clamp terminals, handle and shaft are not included
Ordering	
Ordering Минимальный объем	diconnect switch with protected clamp terminals, handle and shaft are not included 1 штука

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301066M0206	
Механические чертежи	1SCC301458F0001	

Специальные функции

No

Dimensions	
Чистая ширина изделия	105 mm
Чистая высота изделия	91.5 mm
Чистая толщина изделия	84.5 mm
Чистый вес изделия	0.6 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 80 A (500 B) 80 A (690 B) 80 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(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 _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) 2.1 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	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	Knob Handle and shaft not included
Механизм управления	Mechanism on Top of the Switch
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Вottom In - Top Out
- Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14
	2 333 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 .

Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	6
Сечение кабеля	Cu 1.535 mm ²
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 2 N·m
Механическая износостойкость	20000
Lock Type	No
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V
о Номинальная мощность в л.с.	(110 120 V AC) Single Phase 2 Hp (240 V AC) Single Phase 10 Hp (440 480 V AC) Single Phase 20 Hp (550 600 V AC) Single Phase 20 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	A 08
Tightening Torque UL/CSA	18 in·lb
Environmental	Following EU Directive 2011/65/EU
	Following EU Directive 2011/65/EU 1SCC301183D0201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация	-
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о	-
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Number)	1SCC301183D0201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая	1SCC301183D0201 1SCC301167D2704 1SCC301183D0201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и	1SCC301183D0201 1SCC301167D2704 1SCC301183D0201 1SCC301066M0206
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	1SCC301183D0201
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 1SCC301167D2704 1SCC301183D0201 1SCC301066M0206
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 1SCC301167D2704 1SCC301183D0201 1SCC301066M0206 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 Container Information Package Level 1 Units	1SCC301183D0201 1SCC301167D2704 1SCC301183D0201 1SCC301183D0202

Package Level 1 Gross Weight	0.65 kg
Package Level 1 FAN	6417019393629

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)	3601464

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

