

PRODUCT-DETAILS

OT16F6 OT16F6 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT16F6
Идентификационный номер изделия	1SCA104834R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019389783
Описание в каталоге	OT16F6 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	6-pole, front operated, base mounted, DIN-rail mountable switch-diconnector / non-fusible diconnect switch with protected clamp terminals, handle and shaft are not included
Ordering	
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301055M0003
Механические чертежи	1SCC301442F0001 1SCC301441F0001 OT16-40F6.igs

Dimensions	
Чистая ширина изделия	70 mm
Чистая высота изделия	68 mm
Чистая толщина изделия	68 mm
Чистый вес изделия	0.21 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 16 A (500 B) 16 A (690 B) 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 16 A (500 B) 16 A (690 B) 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 16 A (500 B) 16 A (690 B) 10 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ($P_{\rm e}$)	(220240 B) 3 kW (400415 B) 7.5 kW (500 B) 7.5 kW (690 B) 7.5 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 25 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 25 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 750 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 0.71 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	для 1,0 с 0.5 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 0.3 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 Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	6
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	20000

OT16F6 3

износост	OUKOCTH

Lock Type	No

Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V
Номинальная мощность в л.с.	(110 120 V AC) Single Phase 1 Hp (240 V AC) Single Phase 2 Hp (440 480 V AC) Single Phase 5 Hp (550 600 V AC) Single Phase 7.5 Hp (220 240 V AC) Three Phase 5 Hp (440 480 V AC) Three Phase 10 Hp (550 600 V AC) Three Phase 10 Hp
Номинальный ток UL	20 A
Tightening Torque UL/CSA	7 in·lb

Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301183D0201

Декларация о соответствии - CE	1SCC301166D2703
Экологическая информация	1SCC301183D0201
Инструкции и руководства	1SCC301055M0003
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301183D0202

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	80 mm
Package Level 1 Depth / Length	112 mm
Package Level 1 Height	80 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.25 kg
Package Level 1 EAN	6417019389783

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Универсальная стандартная классификация товаров	39122233

OT16F6 4

и услуг (UNSPSC)

WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601424

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

