

PRODUCT-DETAILS

OT63F8 OT63F8 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация		
Тип расширенного изделия	OT63F8	
Идентификационный номер изделия	1SCA105381R1001	
Европейский товарный код (EAN)	6417019393179	
Описание в каталоге	OT63F8 SWITCH-DISCONNECTOR	
Длинное описание	8-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		
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	85365080	
Страна происхождения	Finland (FI)	
Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301066M0206	
Механические чертежи	1SCC301460F0001 1SCC301459F0001 OT63-80F8.igs	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	140 mn
Чистая высота изделия	91.5 mm
Чистая толщина изделия	84.5 mm
Чистый вес изделия	0.7 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 (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) 45 A (690 B) 20 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 11 kW (400415 B) 22 kW (500 B) 22 kW (690 B) 15 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 63 A
, Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 63 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 k\
напряжение изоляции (U i)	acc. to IEC/EN 60664-1 750 \
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 750 \
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 1.4 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}	для 1,0 с 1 kA
) Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 2.8 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Knot Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Left and 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 Bottom In - Top Ou
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	8
Сечение кабеля	Cu 1.535 mm
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом

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 2 Hp (240 V AC) Single Phase 7.5 Hp (440 ... 480 V AC) Single Phase 15 Hp (550 ... 600 V AC) Single Phase 15 Hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 15 Hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 30 Hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 30 Hp

Номинальный ток UL 60 A

Tightening Torque 18 in·lb UL/CSA

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

Following EU Directive 2011/65/EU

 Экологическая
 1SCC301183D0201

 информация
 1SCC301183D0201

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC301167D2704
Экологическая информация	1SCC301183D0201
Инструкции и руководства	1SCC301066M0206
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301183D0202

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	111 mm
Package Level 1 Depth / Length	205 mm
Package Level 1 Height	102 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.77 kg
Package Level 1 EAN	6417019393179

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector

OT63F8 4

Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

39122233

E-Number (Finland) 3601454

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

