

1SCC301020C0201

1SCC301055M0003

1SCC301444F0001

PRODUCT-DETAILS

Технические данные Инструкции и

Механические чертежи

руководства

## OT25F8 OT25F8 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT25F8
Идентификационный номер изделия	1SCA104882R100
Европейский товарный код (EAN)	6417019390253
Описание в каталоге	OT25F8 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание Ordering	
Длинное описание Ordering	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	diconnect switch with protected clamp terminals, handle and shaft are not included
Ordering Минимальный объем	diconnect switch with protected clamp terminals, handle and shaft are not included

Distance Between Phases

Standard

Dimensions	
Чистая ширина изделия	96 mm
Чистая высота изделия	96 mm
Чистая толщина изделия	68 mm
Чистый вес изделия	0.27 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 25 A (500 B) 25 A (690 B) 25 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 25 A (500 B) 25 A (690 B) 25 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 20 A (500 B) 20 A (690 B) 11 A
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I <sub>e</sub> )	(750 V) 25 A (550 V) 25 A (800 V) 16 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 4 kW (400415 B) 9 kW (500 B) 9 kW (690 B) 9 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 32 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 32 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
, Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 750 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B) 0.71 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 0.5 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 0.6 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Knob 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

оложение клемм линии Ввод сверху - вывод Bottom In - To	
абочий режим Front ope	-
тандарты IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 N	No. 14
пециальные функции	No
ип монтажа Base moi	unting
оличество полюсов	8
ечение кабеля Cu 0.7510	) mm²
тепень защиты Fron	t IP20
ип клемм Клеммы с винтовым заж	имом
рутящие моменты согласно МЭК 60947-1 0. атяжки	8 N·m
еханическая зносостойкость	20000
ock Type	No
echnical UL/CSA	
aximum Operating oltage UL/CSA	600 V
оминальная мощность л.с.  (110 120 V AC) Single Phase 1 (240 V AC) Single Phase 7 (440 480 V AC) Single Phase 7 (550 600 V AC) Single Phase 7 (220 240 V AC) Three Phase 7 (440 480 V AC) Three Phase (550 600 V AC) Three Phase (550 600 V AC) Three Phase	3 Hp 7.5 Hp 10 Hp 7,5 Hp 15 Hp
оминальный ток UL	30 A
ghtening Torque L/CSA	7 in·lb
invironmental	
равила ограничения Following EU Directive 2011/6 одержания вредных вществ. RoHS статус	35/EU
кологическая 1SCC301183E	)0201
Certificates and Declarations (Document Number)	
екларация о 1SCC301166E рответствии - CE	)2703
кологическая 1SCC301183E нформация	)0201
нструкции и уководства 1SCC301055N	10003
равила ограничения 1SCC301183E одержания вредных	)0202

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	0.31 kg
Package Level 1 EAN	6417019390253

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)	3601434	

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

