

PRODUCT-DETAILS

## OT125F6 OT125F6 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT125F6
	1SCA105057R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019391878
Описание в каталоге	OT125F6 SWITCH-DISCONNECTOR
	6-pole, front operated, base mounted, DIN-rail mountable switch-diconnector / non-fusible
Длинное описание	diconnect switch with front protected clamp terminals, handle and shaft are not included
	diconnect switch with front protected clamp terminals, handle and shaft are not included
Ordering Минимальный объем	
Длинное описание  Ordering  Минимальный объем заказа  Номер таможенного тарифа	diconnect switch with front protected clamp terminals, handle and shaft are not included  1 штука

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301059M0005	
Механические чертежи	1SCC301474F0001	

Специальные функции

No

Dimensions	
	140 mr
Чистая высота изделия	100 mr
Чистая толщина изделия	86 mr
Чистый вес изделия	1.1 k <sub>l</sub>
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 125 A (500 B) 125 A (690 B) 125 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 125 A (500 B) 125 A (690 B) 125 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 90 A (500 B) 70 A (690 B) 50 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 22 kW (400415 B) 45 kW (500 B) 45 kW (690 B) 45 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 125 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 125 /
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 k\
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	acc. to IEC/EN 60664-1 750 \
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 750 \
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B) 3.6 k/
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	для 1,0 с 2.5 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.3 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Knot 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 Ou
Рабочий режим	Front operated

Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	6
Сечение кабеля	Cu 1070 mm²
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 6 N·m
Механическая износостойкость	20000
Lock Type	No
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V
Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 200V 25 Hp согласно стандарту UL 480V 50 Hp согласно стандарту UL 240V 30 Hp согласно стандарту UL 208V 25 Hp согласно стандарту UL 600V 50 Hp
Номинальный ток UL	100 A
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301183D0201
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC301168D2702
Экологическая информация	1SCC301183D0201
Инструкции и руководства	1SCC301059M0005
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301183D0202
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	103 mm
Package Level 1 Depth / Length	205 mm
Package Level 1 Height	102 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.1 kg
Package Level 1 EAN	6417019391878

OT125F6 4

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)	3601415

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

