

1SCC301020C0201

1SCC301058M0001

PRODUCT-DETAILS

OT125M4 OT125M4 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT125M4
Идентификационный номер изделия	1SCA022429R9220
Европейский товарный код (EAN)	6417019135427
Описание в каталоге	OT125M4 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted, DIN-rail mountable switch-diconnector with protected clamp terminals, handle and shaft are not included, suitable for distribution board with 45mm slots
Ordering	
Ordering Минимальный объем заказа	1 штука
Минимальный объем	· ·
Минимальный объем заказа Номер таможенного	1 штука 85365080 Finland (FI)
Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	85365080
Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	85365080

Инструкции и руководства

Технические данные

Чистая ширина изделия	100 mm
Чистая высота изделия	96.5 mm
Чистая толщина изделия	74 mm
Чистый вес изделия	0.49 kg

more in second sum	6.10 ng
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380415 B) 125 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 125 A (500 B) 125 A (690 B) 125 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 90 A (500 B) 70 A (690 B) 50 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 22 kW (400415 B) 45 kW (500 B) 45 kW (690 B) 45 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}	q = 40 °C 125 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 125 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) 3.6 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}	для 1,0 c 2.5 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.3 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	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 Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
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

No

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

Декларация о соответствии - CE	1SCC301168D2702
Экологическая информация	1SCC301183D0201
Инструкции и руководства	1SCC301058M0001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301183D0202

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	109 mm
Package Level 1 Depth / Length	112 mm
Package Level 1 Height	86 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.52 kg
Package Level 1 EAN	6417019135427

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)	3601254
E-Number (Sweden)	3171081

Категории

OT125M4 4

