

PRODUCT-DETAILS

OT125M3 OT125M3 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT125M3
Идентификационный номер изделия	1SCA022429R9140
Европейский товарный код (EAN)	6417019135410
Описание в каталоге	OT125M3 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-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	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и	1SCC301058M0001	
руководства		

Cu 10...70 mm²

Сечение кабеля

Dimensions	
	100 mn
Чистая высота изделия	70 mm
Чистая толщина изделия	74 mm
Чистый вес изделия	0.36 kg
Technical	
	(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 \
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 3.6 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	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	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
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3

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
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301183D0201
Certificates and Declarations (Documen	nt Number)
Декларация о соответствии - CE	1SCC301168D2702
Экологическая информация	1SCC301183D0201
Инструкции и руководства	1SCC301058M0001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301183D0202
м. формация.	
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	86 mm
Package Level 1 Depth / Length	112 mm
Package Level 1 Height	81 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.39 kg
Package Level 1 EAN	6417019135410
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)	3601253

OT125M3 4

E-Number (Sweden) 2102732

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

