

PRODUCT-DETAILS

OTE25A4M OTE25A4M EMC safety switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTE25A4M
Идентификационный номер изделия	1SCA022613R9100
Европейский товарный код (EAN)	6417019200002
Описание в каталоге	OTE25A4M EMC safety switch
Длинное описание	The enclosure in the OTE series is using a rigid glass reinforced polycarbonate enclosure. The enclosure is UV protected, protected against low-pressure water jets (IP65), and hence built for outdoor and indoor use. The cable entries are threaded and have knock out holes for 2 parallell cables and one control cable, both from top and bottom. The handle is padlockable and made for three padlocks. The interlocking can be by-passed, for thermographing etc. The switch is made for 5 wire system, and have a fixed neutral terminal and PE terminal. The EMC protection is utilized by a metal plate in the bottom, connected to the cable shield with clamps, included in the delivery. No EMC glands needed.

Ordering		
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	85363030	
Страна происхождения	Finland (FI)	

Popular Downloads

Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и руководства	1SCC340003M0016
Механические чертежи	OTPK201490SM32.stp
Dimensions	
- Чистая ширина изделия	145 mm
Чистая высота изделия	200 mm
Чистая толщина изделия	90 mm
Чистый вес изделия	0.86 kg
motalii boo nagamii	
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 45 A (500 B) 45 A (690 B) 45 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ($\rm I_e$)	(380 415 B) 30 A (500 B) 30 A (690 B) 20 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 15 kW (500 B) 15 kW (690 B) 15 kW
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 63 А
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 AC) 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
Handle Color	Red / Yellow
Тип рукоятки	Selector handle
Положение клемм линии	Ввод сверху - вывод снизу
L	
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Специальные функции	EMC
Количество полюсов	4
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Screw Clamp 1.535 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 1.535 mm ²
Положение кабельного ввода	Up/Down
Выводов кабеля на одну сторону	2xM32+M16 / 2xM32+M16
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP65
Материал корпуса	Plastic
Maximum Mounted	2 НО контакт, 2 НЗ контакт

WEEE Category

Auxiliary Contacts	
Установленные вспомогательные контакты	1 НО контакт, 0 НЗ контакт
Положение клемм нейтрали N	Ввод сверху - вывод снизу
Положение клемм защитной линии PE	Ввод сверху - вывод снизу
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат BV	1SCC340018D0204
Декларация о соответствии - CE	1SCC340004D2705
DNV GL Certificate	1SCC340045D0204
Инструкции и руководства	1SCC340003M0016
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC340066D0201
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	162 mm
Package Level 1 Depth / Length	222 mm
Package Level 1 Height	148 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.96 kg
Package Level 1 EAN	6417019200002
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector

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

OTE25A4M 4

Категории

Низковольтное оборудование o Выключатели нагрузки в боксах o Выключатели безопасности в боксах o Enclosed Safety Switches



