

PRODUCT-DETAILS

OTA25S3Y OTA25S3Y EMC Safety switch



Общая	инфо	рмация

Тип расширенного изделия	OTA25S3Y
Идентификационный номер изделия	1SCA142672R1001
Обозначение типа изделия АББ	ABB1SCA142672R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019701714
Описание в каталоге	OTA25S3Y EMC Safety switch

Длинное описание

The dye casted aluminum alloy (silumin) enclosure is extremely rigid, and well suited for harsh environment. The surface is polyester coated and well protected from corrosion. Installation is made easy, thanks to the easy access to terminals, screwed cover and with the compression cable glands included. The cover is interlocked, and handle padlockable with two padlocks. The handle can also be padlocked in On position, by removing two small plastic covers. The enclosure is EMC approved, when EMC glands (not included) are used.

Ordering

	1 штука
заказа	
Номер таможенного	85363030
тарифа	
Страна происхождения	Rulgaria (RG)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и руководства	1SCC340166M0205
Механические чертежи	OTFK1161313RM32.stp
Dimensions	
- Чистая ширина изделия	130 mm
Чистая высота изделия	165 mm
Чистая толщина изделия	103 mm
Чистый вес изделия	1.45 kg
потын все поделил	
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 (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
У 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
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	13 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 2.8 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Красный
Тип рукоятки	Round handle
Положение клемм линии	Ввод сверху - вывод снизу
L	,
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Тип монтажа	Panel mounted
Количество полюсов	3
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Screw Clamp 1.535 mm² Screw Clamp / PE Terminal 3pcs, 1.516 mm²
Положение кабельного ввода	Up/Down
Выводов кабеля на одну сторону	2xM32+M20 / 2xM32+M20
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP65

Тип корпуса	Frontex1
Материал корпуса	Aluminium
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 НО контакт, 2 НЗ контакт
Установленные вспомогательные контакты	1 НО контакт, 0 Н3 контакт
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 2 N·m
Механическая износостойкость	20000
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Docume	nt Number)
Декларация о соответствии - CE	1SCC340057D2701
Инструкции и руководства	1SCC340166M0205
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	136 mm
Package Level 1 Depth / Length	175 mm
Package Level 1 Height	140 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.45 kg
Package Level 1 EAN	6417019701714
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)

OTA25S3Y 4

Категории

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



