

PRODUCT-DETAILS

OTA63S4YX OTA63S4YX ATEX EMC Safety switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTA63S4YX
Идентификационный номер изделия	1SCA152737R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019839356
Описание в каталоге	OTA63S4YX ATEX EMC Safety switch
Длинное описание	ATEX enclosed safety switches are designed for a potentially explosive atmosphere and are made according to ATEX directive 2014/34/EU. The ATEX class is Ex tc III T70°C Dc, used in zone 22. Typical applications for ATEX switches are refineries, mills, conveyor belt in hazardous areas, and dusty environments. The products are delivered with ATEX cable glands. The switches can be used in EMC environment, when used together with EMC

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363030
Страна происхождения	Bulgaria (BG)

Popular Downloads	
1SCC340015C0201	
1SCC340166M0205	
OTFK2231614RM40.stp	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	160 mm
Чистая высота изделия	230 mm
Чистая толщина изделия	118 mm
Чистый вес изделия	2.15 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 63 A (500 B) 63 A (690 B) 63 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 63 A (500 B) 45 A (690 B) 20 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (Р _е)	(380 415 V) 22 kW (500 B) 22 kW (690 B) 15 kW
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 63 А
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 750 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 1.4 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 L	Ввод сверху - вывод снизу
Количество полюсов	4
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Screw Clamp 1.535 mm Screw Clamp / PE Terminal 1pcs, 635 mm
Положение кабельного ввода	Up/Dowr
Выводов кабеля на одну сторону	2xM40 / 2xM40+M16
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP65
Тип корпуса	Frontex2
Материал корпуса	Aluminium
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 НО контакт, 2 НЗ контакт
Установленные вспомогательные контакты	1 НО контакт, 0 НЗ контакт
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 2 N·m
Механическая износостойкость	20000

Environmental

Following EU Directive 2011/65/EU

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

Certificates and Declarations (Document Number)		
Сертификат АТЕХ	1SCC340068D0201	
Декларация о соответствии - CE	1SCC340067D2701	
Инструкции и руководства	1SCC340166M0205	
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC300025D0001	

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	170 mm
Package Level 1 Depth / Length	240 mm
Package Level 1 Height	150 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.15 kg
Package Level 1 EAN	6417019839356

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)	3640486

Категории

 $\hbox{ Низковольтное оборудование} \rightarrow \hbox{Выключатели нагрузки в боксах} \rightarrow \hbox{Выключатели безопасности в боксах} \rightarrow \hbox{ATEX Safety Switches}$

