

PRODUCT-DETAILS

# OTU16BA4MS2 OTU16BA4MS2 Enclosed Switch Disconnector



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTU16BA4MS2
Идентификационный номер изделия	1SCA132682R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019617770
Описание в каталоге	OTU16BA4MS2 Enclosed Switch Disconnector
Длинное описание	The enclosure in the OTU 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 of knock out type, for 2 parallell cables, both from top and bottom. The handle is padlockable and made for three padlocks. The switch is made for 5 wire system, and have a fixed neutral terminal and PE terminal.

rdering	
Минимальный объем заказа	4 штука
Номер таможенного тарифа	85363010
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и	1SCC340156M0205

Plastic

руководства	

Материал корпуса

Механические чертежи	SONT161011R25.stp
Механические чертежи	SONT161011R25.s

Dimensions	
Чистая ширина изделия	100 mm
Чистая высота изделия	161 mm
Чистая толщина изделия	80 mm
Чистый вес изделия	0.36 kg
Technical	
- Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 16 A (690 B) 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 16 A (690 B) 10 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(380 415 V) 7.5 kW (500 B) 7.5 kW (690 B) 7.5 kW
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 25 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	0.5 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 750 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B AC) 0.705 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 0.5 kA
Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>nc</sub> )	6.5 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 0.3 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Red / Yellow
Тип рукоятки	Round handle
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Количество полюсов	4
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Screw Clamp 0.7510 mm² Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 1.56 mm²
Положение кабельного ввода	Up/Down
Выводов кабеля на одну сторону	2xø25.5 / 2xø25.5
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP65
Тип корпуса	Son

Maximum Mounted	2 НО контакт, 2 Н3 контак
Auxiliary Contacts	
Установленные	0 НО контакт, 0 НЗ контак
вспомогательные	
контакты	
Срутящие моменты	0.8 <b>N</b> ·n
затяжки	
Механическая	20000 цик
износостойкость	

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	1SCC340003D2704
Инструкции и руководства	1SCC340156M0205

### **Container Information**

Package Level 1 Units	four pack 1 штука
Package Level 1 Width	215 mm
Package Level 1 Depth / Length	340 mm
Package Level 1 Height	125 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.42 kg
Package Level 1 EAN	6417019617770

# 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)

## Категории

OTU16BA4MS2 4

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки в боксах ightarrow Выключатели нагрузки в боксах ightarrow Enclosed Switch-Disconnectors



