

PRODUCT-DETAILS

OTP16BA4M Enclosed Switch Disconnector



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTP16BA4M
Идентификационный номер изделия	1SCA022459R6510
Европейский товарный код (EAN)	6417019143187
Описание в каталоге	OTP16BA4M Enclosed Switch Disconnector
Длинное описание	The enclosure in the OTP 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 cover is interlocked. 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.

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363010
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и руководства	1SCC340002M0012
Механические чертежи	OTPK151385SM25.stp
Dimensions	
	130 mm
Чистая высота изделия	150 mm
чистая толщина изделия	60 mm
Чистый вес изделия	0.535 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(500 B) 16 A (380415 B) 16 A (690 B) 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 16 A (690 B) 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 16 A (690 B) 10 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 7.5 kW (500 B) 7.5 kW (690 B) 7.5 kW
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 25 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	0.5 kV
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) 0.705 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	для 1,0 с 0.5 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 0.3 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Red / Yellow
Тип рукоятки	Selector handle
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Количество полюсов	4
Сечение подключаемого	Screw Clamp 0.7510 mm²
кабеля-главная цепь Положение кабельного ввода	Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 1.510 mm² Up/Down
Выводов кабеля на одну	2xM25+M16 / 2xM25+M16

сторону	
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP65
Материал корпуса	Plastic
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 НО контакт, 2 НЗ контакт
Установленные вспомогательные контакты	0 НО контакт, 0 НЗ контакт
Положение клемм нейтрали N	Ввод сверху - вывод снизу
Положение клемм защитной линии РЕ	Ввод сверху - вывод снизу
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Document	t Number)
Сертификат BV	1SCC340018D0204
Декларация о соответствии - CE	1SCC340003D2704
DNV GL Certificate	1SCC340045D0204
Инструкции и руководства	1SCC340002M0012
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC340034D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length	142 mm 167 mm
Package Level 1 Height	130 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.6 kg
Package Level 1 EAN	6417019143187
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)

OTP16BA4M 4

Категории

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



