

PRODUCT-DETAILS

OTP16HB3M

OTP16HB3M Enclosed Switch Disconnecter



Общая информация

Тип расширенного изделия	OTP16HB3M
Идентификационный номер изделия	1SCA022401R2970
Европейский товарный код (EAN)	6417019131146
Описание в каталоге	OTP16HB3M Enclosed Switch Disconnecter

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 parallel cables, both from top and bottom. The handle is padlockable and made for three padlocks. The cover is interlocked. The switch is made for 5 wire system, and have a fixed neutral terminal and PE terminal. Two membrane glands and two pull stoppers included.

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	ОТРК0128560SRM20.stp

Dimensions

Чистая ширина изделия	85 mm
Чистая высота изделия	120 mm
Чистая толщина изделия	60 mm
Чистый вес изделия	0.4 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(500 В) 16 A (380...415 В) 16 A (690 В) 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 16 A (690 В) 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 16 A (690 В) 10 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(380 ... 415 В) 7.5 kW (500 В) 7.5 kW (690 В) 7.5 kW
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 25 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	0.5 kV
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 В AC) 0.705 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	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	Черный
Тип рукоятки	Selector handle
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Количество полюсов	3
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Screw Clamp 0.75...10 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 0.75...2.5 mm ²
Положение кабельного ввода	Up/Down
Выводов кабеля на одну	2xM20 / 2xM20

сторону	
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP65
Материал корпуса	Plastic
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	1 НО контакт, 1 НЗ контакт
Установленные вспомогательные контакты	0 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	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	106 mm
Package Level 1 Depth / Length	158 mm
Package Level 1 Height	97 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.5 kg
Package Level 1 EAN	6417019131146

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3640852

Категории

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

