

PRODUCT-DETAILS

# OTP25B3M

## OTP25B3M Enclosed Switch Disconnecter



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OTP25B3M
Идентификационный номер изделия	1SCA022383R2640
Европейский товарный код (EAN)	6417019124896
Описание в каталоге	OTP25B3M 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 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	85363030
Страна происхождения	Lithuania (LT)

### Popular Downloads

Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и руководства	1SCC340002M0012
Механические чертежи	ОТРК151385SM25.stp

## Dimensions

Чистая ширина изделия	130 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	60 mm
Чистый вес изделия	0.5 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(500 В) 25 А (380...415 В) 25 А (690 В) 25 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 25 А (690 В) 25 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 20 А (690 В) 11 А
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 В) 9 kW (500 В) 9 kW (690 В) 9 kW
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 32 А
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 0.6 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 <sup>2</sup> Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 1.5...10 mm <sup>2</sup>
Положение кабельного ввода	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 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	142 mm
Package Level 1 Depth / Length	167 mm
Package Level 1 Height	130 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.6 kg
Package Level 1 EAN	6417019124896

## Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
Универсальная стандартная классификация товаров	39122233

и услуг (UNSPSC)

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

E-Number (Finland)

3640856

---

## Категории

---

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

