

PRODUCT-DETAILS

OTP32BA3M

OTP32BA3M Enclosed Switch Disconnecter



Общая информация

Тип расширенного изделия	OTP32BA3M
Идентификационный номер изделия	1SCA022401R3510
Европейский товарный код (EAN)	6417019131207
Описание в каталоге	OTP32BA3M 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

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, АС-21А (I_e)	(380...415 В) 40 А (500 В) 40 А (690 В) 40 А
Номинальный рабочий ток, АС-22А (I_e)	(380 ... 415 В) 40 А (690 В) 40 А
Номинальный рабочий ток, АС-23А (I_e)	(380 ... 415 В) 23 А (690 В) 12 А
Номинальная рабочая мощность, АС-23А (P_e)	(380 ... 415 В) 11 kW (500 В) 11 kW (690 В) 11 kW
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 40 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 1.6 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	3
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Screw Clamp 0.75...10 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 1.5...10 mm ²
Положение кабельного ввода	Up/Down
Выводов кабеля на одну сторону	2xM25+M16 / 2xM25+M16
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	6417019131207

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)

Категории

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

