

PRODUCT-DETAILS

## OT125GLUU6BZ Encl. Switch Disconnector



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT125GLUU6BZ
Идентификационный номер изделия	1SCA148482R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019779676
Описание в каталоге	OT125GLUU6BZ Encl. Switch Disconnector
Длинное описание	The enclosed switch is using a galvanised steel enclosure, with polyester coating. It is suitable for outdoor use with respect to UV light and ingress protection. The enclosure have inbuilt gas pressure relief function to protect the user in case of an internal arc. The door is earthed via the hinges. The enclosure is prepared for single and parallell cables. Cable entry types can be blank, ring-flange or C-flange type (FL21), with different cable configuration, like top/bottom or bottom/bottom. The handle is padlockable for 3 padlocks, cover is interlocked, and interlock function can be bypassed for thermographing.

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363030
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и руководства	1SCC340005M0007

Механические чертежи OTKM404023PBL.stp

Чистая ширина изделия	400 mr
Чистая высота изделия	400 mr
Чистая толщина изделия	230 mr
Чистый вес изделия	16.4 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 125 A (690 B) 125 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(690 B) 125 A (690 B) 380415V125 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(380 415 V) 55 kV (500 B) 75 kV (690 B) 110 kV
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 125
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 k
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B AC) 12 k
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 4 k
Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>nc</sub> )	24 k
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.5 \
Степень загрязнения	степень загрязнения
Handle Color	Чернь
Тип рукоятки	Pistol hand
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод сниз
Стандарты	IEC 60947-1,
Количество полюсов	
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Screw Clamp 1070 mr Screw Clamp / PE Terminal 8pcs, 1070 mr
Положение кабельного ввода	Up/Dow
Выводов кабеля на одну сторону	Blank / Blan
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP6
Тип корпуса	MS
Материал корпуса	Steel she
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 НО контакт, 2 НЗ контак

Тип клемм Клеммы с винтовым зажимом

Установленные вспомогательные контакты 0 НО контакт, 0 НЗ контакт

Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 6 N·m
Механическая износостойкость	20000

Environmental	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	
Belliects RoHS ctatyc	

Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC340001D2703
Инструкции и	1SCC340005M0007

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	415 mm
Package Level 1 Depth / Length	510 mm
Package Level 1 Height	325 mm
Package Level 1 Gross Weight	18 kg
Package Level 1 EAN	6417019779676

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

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

OT125GLUU6BZ 4



