

PRODUCT-DETAILS

## OTDCP16S22MD Enclosed solar switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTDCP16S22MD
Идентификационный номер изделия	1SCA131730R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019609904
Описание в каталоге	OTDCP16S22MD Enclosed solar switch
Длинное описание	The enclosure in the OTDCP 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, both from top and bottom. The handle is padlockable and made for three padlocks. The cover is interlocked, and the interlock can be defeated with a special tool. Typical applications is solar panels, DC batteries, etc.

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

opular Downloads	
Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и руководства	1SCC340027M0002
Механические чертежи	OTDCK159595SM20.stp

Dimensions	
Чистая ширина изделия	108 mr
Чистая высота изделия	167 mr
Чистая толщина изделия	142 mr
Чистый вес изделия	0.63 kg
Technical	
- Номинальный рабочий ток, DC-21B (I <sub>e</sub> )	(1000 V) 16 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 16 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 k\
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 \
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B AC) 0.71 k/
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 0.5 k.
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 0.15 V
Степень загрязнения	степень загрязнения
Handle Color	Черны
Тип рукоятки	Selector handl
Стандарты	IEC 60947-1, -
Специальные функции	Sola
Количество полюсов	
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Screw Clamp 2.516 mm
Положение кабельного ввода	Up/Dow
Выводов кабеля на одну сторону	2xM20 / 2xM2
Степень защиты	согласно МЭК 60529 ІР6
Тип корпуса	ОТ
Материал корпуса	Plasti
Установленные вспомогательные контакты	0 HO контакт, 0 H3 контак
Крутящие моменты затяжки	1.4 N·r
Механическая износостойкость	4000 цик
Environmental	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU

OTDCP16S22MD 3

Certificates and Declarations (Document Number)		
Сертификат BV	1SCC340018D0204	
Декларация о соответствии - CE	1SCC340003D2704	
Инструкции и руководства	1SCC340027M0002	
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC340051D0202	

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	108 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.63 kg
Package Level 1 EAN	6417019609904

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



