

PRODUCT-DETAILS

# OTDC200USV22K

## OTDC200USV22K PV Disconnect Switch



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OTDC200USV22K
Идентификационный номер изделия	1SCA149098R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019787046
Описание в каталоге	OTDC200USV22K PV Disconnect Switch
Длинное описание	OTDC200USV22K PV Disconnect Switch, Direct mounted handle, Base mounting, IEC&UL 200 A 1000V and 200 A 1500V

### Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85353010
Last Ordering Date	2021-11-30 All Countries
Страна происхождения	Finland (FI)

### Popular Downloads

Технические данные	1SCC301022C0201
Инструкции и руководства	1SCC301081M0206

Монтажная схема

1SCC301038K0201

## Dimensions

Типоразмер изделия	S
Чистая ширина изделия	185 mm 7.3 in
Чистая высота изделия	210 mm 8.3 in
Чистая толщина изделия	110 mm 4.3 in
Чистый вес изделия	2.6 kg 5.8 lb

## Technical

Конфигурация подключения	Single circuit 6m
Номинальный рабочий ток, DC-21В ( $I_e$ )	(1500 V) 250 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	250 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 250 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	1500 V
Номинальное рабочее напряжение	1500 V
Rated Short-Circuit Making Capacity ( $I_{cm}$ )	(1500 V DC) 10 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	(1000 V DC) 10 kA для 1,0 с 5 kA для 0,1 с 10 kA
Тип защиты	Circuit breaker
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 9.5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Длина рукоятки	65 mm 2.6 in
Тип рукоятки	Direct mounted handle
Диаметр вала	6 mm 0.24 in
Длина вала	105 mm 4.1 in
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 22 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Ввод снизу - вывод снизу

Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	UL98B and IEC 60947-1, -3
Специальные функции	1500 V pre-connected, US single-wire break
Тип монтажа	Base mounting
Number of Circuits	1
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	19.5 mm 0.77 in
Крутящие моменты затяжки	Кабельный наконечник 15...22 N·m
Utilization	Photovoltaic
Utilization Category	Switching of resistive loads, including moderate overloads - occasional actuation (DC-21B)

## Technical UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	1500 V DC
Номинальный ток UL	1500VDC 200 A
Tightening Torque UL/CSA	Кабельный наконечник 10...12 N·m Кабельный наконечник 133...195 lbf·in

## Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
---	-----------------------------------

## Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CCC	CQC2013010302611671
Сертификат CSA	CSA Letter_of_Attestation OTDC100-200.pdf
Декларация о соответствии - CE	1SCC301201D2703
DNV GL Certificate	1SCC301231D0201
Инструкции и руководства	1SCC301081M0206
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301201D2703
Сертификат UL	UL certificate OTDC100-200.pdf

## Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	220 mm 8.7 in
Package Level 1 Depth / Length	260 mm 10.2 in

Package Level 1 Height	155 mm 6.1 in
Package Level 1 Gross Weight	3 kg 6.6 lb
Package Level 1 EAN	6417019787046

## Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

Низковольтное оборудование → Industries → Solar power → 1500V DC

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → DC Switch-Disconnectors

