

PRODUCT-DETAILS

# OTDC500FV22

## OTDC500FV22 DC Switch-disconnector



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OTDC500FV22
Идентификационный номер изделия	1SCA158303R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019874081
Описание в каталоге	OTDC500FV22 DC Switch-disconnector

Длинное описание	<p>A fully optimized four-pole DC switch-disconnector for 1500V utility-scale photovoltaic power plants covering 315-630A current range. The new design offers both a size reduction and an increase in efficiency and performance to help manufacturers adapt to the industry's rapid adoption of 1500V DC solutions.</p> <p>The four-pole 1500V DC concept helps manufacturers improve system efficiency, reducing switch losses. The compact size of the new OTDC range makes it possible for manufacturers to reduce the size of combiner boxes and inverters.</p> <p>Main characteristics of this particular OTDC type: Disconnect double PV circuit, Approved according to IEC 60947-1, -3</p>
------------------	--

### Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85353010
Страна происхождения	Finland (FI)

## Popular Downloads

Технические данные	1SCC301022C0201
Инструкции и руководства	1SCC301099M0201 9AKK107492A6191
Механические чертежи	OTDC315-630FV22_stp OTDC315-630FV22_igs 1SCC307664F0001 1SCC307665F0001
Монтажная схема	1SCC301035K0201

## Dimensions

Типоразмер изделия	M
Чистая ширина изделия	255.5 mm 10.1 in
Чистая высота изделия	211 mm 8.3 in
Чистая толщина изделия	135 mm 5.3 in
Чистый вес изделия	7.7 kg 16.9 lb

## Technical

Конфигурация подключения	Double circuit 4a, 4c
Номинальный рабочий ток, DC-21B ( $I_e$ )	(1500 V) 500 A
Rated Operational Current DC-22B	(1500 V) 400 A
Rated Operational Current DC-PV1	(1500 V) 500 A
Rated Operational Current DC-PV2	(1500 V) 500 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	500 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 500 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 ( $I_{cw}$ )	(1500 V DC) 10 kA для 1,0 с 10 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 20 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3

Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Диаметр вала	12 mm 0.47 in
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 22 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Number of Circuits	2
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	30 mm 1.2 in
Крутящие моменты затяжки	Кабельный наконечник 30...40 N·m
Механическая износостойкость	10000 цикл
Utilization	Photovoltaic
Utilization Category	Switching of resistive loads, including moderate overloads - occasional actuation (DC-21B) Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads (i.e. shunt motors) - occasional actuation (DC-22B) Switching of single PV string(s) without reverse and overcurrents (DC-PV1) Switching of several PV string(s) with reverse and overcurrents (DC-PV2)

## Environmental

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

## Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CCC	CQC2019010302206498
Декларация о соответствии - CE	1SCC301227D2701
DNV GL Certificate	1SCC301231D0201
Инструкции и руководства	1SCC301099M0201 9AKK107492A6191
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301227D2701

## Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	270 mm 10.6 in

Package Level 1 Depth / Length	310 mm 12.2 in
Package Level 1 Height	200 mm 7.9 in
Package Level 1 Gross Weight	8 kg 17.5 lb
Package Level 1 EAN	6417019874081

---

## 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 → DC Switch-Disconnectors

