

PRODUCT-DETAILS

## OTDC100US20 OTDC100US20 PV Disconnect Switch



Общая информация

Тип расширенного изделия	OTDC100US20
Идентификационный номер изделия	1SCA126173R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019561486
Описание в каталоге	OTDC100US20 PV Disconnect Switch

OTDC100US20 PV Disconnect Switch, Terminal bolt kit included, Handle and shaft need to be ordered separately, Base mounting, US single-wire break, UL 1000 VDC 100 A, IEC 1000 VDC 160 A

## Ordering

Длинное описание

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363030
Last Ordering Date	2021-11-30 All Countries
Страна происхождения	Finland (FI)

## Popular Downloads

 Технические данные
 1SCC301022C0201

 Инструкции и
 1SCC301081M0206

руководства
-------------

Механические чертежи	OTDC100_245US20.igs
	1SCC307103F0201
	1SCC307104F0201

Dimensions		
Типоразмер изделия	S	
Чистая ширина изделия	111 mm	
	4.4 in	
Чистая высота изделия	176 mm	
	6.9 in	
Чистая толщина изделия	84 mm	
	3.3 in	
Чистый вес изделия	1.3 kg	
	3 lb	

Technical	
Конфигурация подключения	Single circuit 2a, 2b
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I <sub>e</sub> )	(1000 V) 160 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	160 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 160 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	1500 V
У Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(1000 V DC) 10 kA
Номинальный	(1000 V DC) 10 kA
кратковременно	для 1,0 с 5 kA
выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	для 0,1 с 10 kA
Тип защиты	Circuit breaker
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Диаметр вала	6 mm 0.24 in
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 20 (Right Side)
Положение клемм линии L	Ввод снизу - вывод снизу
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	UL98B and IEC 60947-1, -3
Специальные функции	US single-wire break

Тип монтажа	Base mounting
Number of Circuits	1
Количество полюсов	2
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Лепестковые выводь
Ширина клемм	19.5 mm 0.77 ir
Крутящие моменты затяжки	Кабельный наконечник 15…22 N·m
Utilization	Photovoltaio
Utilization Category	Switching of resistive loads, including moderate overloads - occasional actuation (DC-21B)
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	1000 V DC
Номинальный ток UL	1000VDC 100 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
Экологическая информация	NA
Certificates and Declarations (Docume	ent Number)
<u> </u>	
Сертификат ССС	CQC2013010302611671
Сертификат CSA	CSA Letter_of_Attestation OTDC100-200.pdt
Декларация о соответствии - CE	150050120102105
DNV GL Certificate	1SCC301231D0201
Экологическая информация	NA
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	210 mm 8.3 in
Package Level 1 Depth /	210 mm

Length	8.3 in
Package Level 1 Height	150 mm
	5.9 in
Package Level 1 Gross	1.5 kg
Weight	3.3 lb
Package Level 1 EAN	6417019561486
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Универсальная	39122233
стандартная	
классификация товаров и услуг (UNSPSC)	
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow DC Switch-Disconnectors

