

PRODUCT-DETAILS

## OTDC180US22P OTDC180US22P PV Disconnect Switch



Общая информация		
Тип расширенного изделия	OTDC180US22P	
Идентификационный номер изделия	1SCA127476R1001	
Европейский товарный код (EAN)	6417019573939	
Описание в каталоге	OTDC180US22P PV Disconnect Switch	
Длинное описание	OTDC180US22P PV Disconnect Switch, IP65 protected & padlockable handle, adjustable shaft and terminal bolt kit included, Base mounting, US single-wire break, UL 1000 VDC 180 A, IEC 1000 VDC 250 A	

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363090
Last Ordering Date	2021-11-30 All Countries
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301022C0201
Инструкции и	1SCC301081M0206

руководства
-------------

Механические чертежи	OTDC100_200US22.igs 1SCC307107F0201 1SCC307108F0201
Монтажная схема	1SCC301031K0201

Dimensions		
Типоразмер изделия	s	
Чистая ширина изделия	223 mm	
Чистая высота изделия	246 mm	
	9.7 in	
Чистая толщина изделия	90.5 mm	
	3.6 in	
Чистый вес изделия	2.6 kg	
	5.7 lb	

Technical	
- Конфигурация подключения	Double circuit 3
- Номинальный рабочий ток, DC-21B (I <sub>e</sub> )	(1000 V) 250 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	250 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 250 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	1500 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(1000 V DC) 10 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	(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 6 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Длина рукоятки	65 mm 2.6 in
Тип рукоятки	Pistol handle
Диаметр вала	6 mm 0.24 in
Длина вала	210 mm 8.3 in
Механизм управления	Mechanism Between the Poles

Положение клемм линии	Ввод снизу - вывод снизу
L	
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	UL98B and IEC 60947-1, -3
Специальные функции	US single-wire break
Тип монтажа	Base mounting
Number of Circuits	2
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	1000 V DC
Номинальный ток UL	1000VDC 180 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 (Document Number)	
Сертификат ССС	CQC2013010302611671
Сертификат CSA	CSA Letter_of_Attestation OTDC100-200.pdf
Декларация о соответствии - CE	1SCC301201D2703
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	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	6417019573939

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

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow DC Switch-Disconnectors

