

1SCC301081M0206

1SCC301031K0201

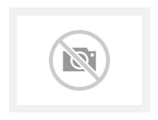
PRODUCT-DETAILS

Инструкции и

руководства

Монтажная схема

OTDC200US22K OTDC200US22K PV Disconnect Switch



Тип расширенного изделия	OTDC200US22K
Идентификационный номер изделия	1SCA149099R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019787053
Описание в каталоге	OTDC200US22K PV Disconnect Switch
Длинное описание	OTDC200US22K PV Disconnect Switch, Direct mounted handle, Base mounting, IEC&UL 200 A 1000V
Ordering Минимальный объем	1 штука
заказа	·
Номер таможенного тарифа	85363090
Last Ordering Date	2021-11-30 All Countries
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
 Технические данные	1SCC301022C0201

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	2.5 kg 5.6 lb
Technical	
Конфигурация подключения	Double circuit 3
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I _e)	(1000 V) 250 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	250 A
) Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 250 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U)	1500 \
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(1000 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
Длина вала	0.24 in 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	US single-wire break
 Тип монтажа	Base mounting
Number of Circuits	2
Количество полюсов	
	Front IP20
Степень защиты	FIORLIP20

Тип клемм

Лепестковые выводы

ETIM 7

Универсальная

01D02000322N	
Ширина клемм	19.5 mm 0.77 ir
	Кабельный наконечник 1522 N·n
Utilization	Photovoltai
Utilization Category	Switching of resistive loads, including moderate overloads - occasional actuation (DC-21B
Technical UL/CSA	
Maximum Operating	1000 V DO
Voltage UL/CSA Номинальный ток UL	1000VDC 200 A
Tightening Torque UL/CSA	Кабельный наконечник 1012 N·m Кабельный наконечник 133195 lbf·ir
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Do	ocument Number)
Сертификат ССС	CQC201301030261167
Сертификат CSA Декларация о соответствии - CE	CSA Letter_of_Attestation OTDC100-200.pd 1SCC301201D2703
DNV GL Certificate	1SCC301231D020
Инструкции и руководства	1SCC301081M0206
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301201D2703
Сертификат UL	UL certificate OTDC100-200.pd
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	220 mm 8.7 ir
Package Level 1 Depth / Length	260 mn 10.2 ir
Package Level 1 Height	155 mn 6.1 ir
Package Level 1 Gross Weight	2.9 kg 6.4 ll
Package Level 1 EAN	6417019787053
Classifications	
Код классификации объекта	
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecto
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecto
	E00000:: : : ::

EC000216 - Switch disconnector

39122233

OTDC200US22K 4

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

