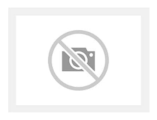


PRODUCT-DETAILS

OTDC100US22 OTDC100US22 PV Disconnect Switch



Тип расширенного изделия	OTDC100US22
Идентификационный номер изделия	1SCA126181R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019561615
Описание в катапоге	OTDC100US22 PV Disconnect Switch

OTDC100US22 PV Disconnect Switch, Terminal bolt kit included, Handle and shaft need to Длинное описание be ordered separately, Base mounting, US single-wire break, UL 1000 VDC 100 A, IEC

be ordered separately, Base mounting, US single-wire break, UL 1000 VDC 100 A, IEC 1000 VDC 160 A

Ordering

Общая информация

•	
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_200US22.igs
	1SCC307107F0201
	1SCC307108F0201
Монтажная схема	1SCC301031K0201

Dimensions	
Типоразмер изделия	S
Чистая ширина изделия	240 mm
	9.4 in
Чистая высота изделия	176 mm
	6.9 in
Чистая толщина изделия	84 mm
	3.3 in
Чистый вес изделия	2.4 kg
	5.3 lb

Technical	
Конфигурация подключения	Double circuit 3
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I _e)	(1000 V) 160 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	160 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 160 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	1500 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(1000 V DC) 10 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	(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 4 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Диаметр вала	6 mm 0.24 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

UL certificate OTDC100-200.pdf

Сертификат UL

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
	1000VDC 100 A

Tightening Torque Кабельный наконечник 10...12 N·m UL/CSA Кабельный наконечник 133...195 lbf·in

Environmental Following EU Directive 2011/65/EU Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая NA информация

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

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	2.8 kg 6.2 lb
Package Level 1 EAN	6417019561615

Classifications	
	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

