

2021-11-30 All Countries

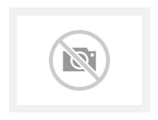
Finland (FI)

PRODUCT-DETAILS

Last Ordering Date

Страна происхождения

OTDC245US11 OTDC245US11 PV Disconnect Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTDC245US11
Идентификационный номер изделия	1SCA149108R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019787107
Описание в каталоге	OTDC245US11 PV Disconnect Switch
Длинное описание	OTDC245US11 PV Disconnect Switch, Handle and shaft not included, Base mounting, IEC&UL 250 A 1000V
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363090

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301022C0201
Инструкции и	1SCC301081M0206
руководства	

Стандарты

Механические чертежи	OTDC100_245US11.igs 1SCC307105F0201
Монтажная схема	1SCC307106F0201 1SCC301024K0201
Dimensions	
Типоразмер изделия	s
Чистая ширина изделия	110 mm 4.3 in
Чистая высота изделия	190 mm 7.5 in
Чистая толщина изделия	85 mm 3.3 in
Чистый вес изделия	1.3 kg 2.9 lb
Technical	
Конфигурация	Single circuit 1a
подключения	
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 _i	1500 V
У 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
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Диаметр вала	6 mm 0.24 in
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 11 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Ввод снизу - вывод снизу
Рабочий режим	Front Operated

UL98B and IEC 60947-1, -3

US single-wire break
Base mounting
1
2
Front IP20
Лепестковые выводы
19.5 mm 0.77 in
Кабельный наконечник 15…22 N·m
Photovoltaic
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 250 A
Tightening Torque UL/CSA	Кабельный наконечник 10…12 N·m Кабельный наконечник 133…195 lbf·in

Following EU Directive 2011/65/EU

Environmental

Правила ограничения		
содержания вредных		
веществ. RoHS статус		

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат ССС	CQC2013010302611671
Декларация о соответствии - CE	1SCC301201D2703
DNV GL Certificate	1SCC301231D0201
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	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

OTDC245US11

4

Package Level 1 EAN 6417019787107

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

