

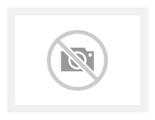
85363090

PRODUCT-DETAILS

Номер таможенного

тарифа

OTDC245U20S OTDC245U20S PV Disconnect Switch



Тип расширенного изделия	OTDC245U20S
Идентификационный номер изделия	1SCA149113R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019787152
Описание в каталоге	OTDC245U20S PV Disconnect Switch
Длинное описание	OTDC245U20S PV Disconnect Switch, Handle and shaft not included, Base mounting, IEC&UL 250 A 1000V
Ordering	

Last Ordering Date	2021-11-30 All Countries
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301022C0201
Инструкции и	1SCC301081M0206
руководства	

Стандарты

Механические чертежи	OTDC100_245U20S.igs 1SCC307379F0001
	1SCC307380F0001
Монтажная схема	1SCC301029K0201
Dimensions	
Типоразмер изделия	S
Чистая ширина изделия	146 mm 5.7 in
Чистая высота изделия	190 mm 7.5 in
Чистая толщина изделия	98 mm 3.9 in
Чистый вес изделия	1.5 kg 3.3 lb
Technical	
Конфигурация	Single circuit 2a, 2b
подключения Номинальный рабочий ток, DC-21B ($I_{\rm p}$)	(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
	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 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 at the End of the Switch 20 (Right Side)
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Side Operated

UL98B and IEC 60947-1, -3

Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Number of Circuits	1
Количество полюсов	2
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	19.5 mm
	0.77 in
Крутящие моменты затяжки	Кабельный наконечник 1522 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 250 A
Tightening Torque UL/CSA	Кабельный наконечник 10…12 N·m Кабельный наконечник 133…195 lbf·in

Environmental Правила ограничения Following EU Directive 2011/65/EU 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	130 mm 5.1 in
Package Level 1 Depth / Length	170 mm 6.7 in
Package Level 1 Height	212 mm 8.3 in
Package Level 1 Gross Weight	1.7 kg 3.6 lb

Package Level 1 EAN

4 OTDC245U20S

6417019787152

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

