

PRODUCT-DETAILS

OTDC100US02K OTDC100US02K PV Disconnect Switch



Общая информация		
Тип расширенного изделия	OTDC100US02K	
Идентификационный номер изделия	1SCA127744R1001	
Европейский товарный код (EAN)	6417019576572	
Описание в каталоге	OTDC100US02K PV Disconnect Switch	
Длинное описание	OTDC100US02K PV Disconnect Switch, Direct mounted handle and terminal bolt kit included, Base mounting, US single-wire break, UL 1000 VDC 100 A, IEC 1000 VDC 160 A	

Ordering	
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 руководства	1SCC301081M0206

Dimensions	
Типоразмер изделия	S
Чистая ширина изделия	176 mm 6.9 in
Чистая высота изделия	110.5 mm 4.4 in
Чистая толщина изделия	108.9 mm 4.3 in
Чистый вес изделия	1.4 kg 3.2 lb
Technical	
Конфигурация подключения	Single circuit 1a
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)	1500 \
Номинальное рабочее напряжение	1000 \
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 4 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 0.24 in
Длина вала	105 mm 4.1 ir
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side)
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	1
Количество полюсов	2
Степень защиты	Front IP20
Tue vee	

Лепестковые выводы

Тип клемм

Ширина клемм	19.5 mm
·	0.77 in Кабельный наконечник 1522 N·m
Крутящие моменты затяжки	каоельный наконечник тэ22 iv:mi
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 100 A
Tightening Torque UL/CSA	Кабельный наконечник 1012 № Кабельный наконечник 133195 lbf·in
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Docume	nt Number)
Сертификат ССС	CQC2013010302611671
Сертификат CSA	CSA Letter_of_Attestation OTDC100-200.pdf
Декларация о соответствии - CE	1SCC301201D2703
DNV GL Certificate	1SCC301231D0201
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	210 mm 8.3 in
Package Level 1 Depth / Length	210 mm 8.3 in
Package Level 1 Height	150 mm 5.9 in
Package Level 1 Gross Weight	1.6 kg 3.6 lb
Package Level 1 EAN	6417019576572
Classifications	
	Q
Код классификации объекта	
объекта ЕТІМ 5	
объекта	EC000216 - Switch disconnector EC000216 - Switch disconnector EC000216 - Switch disconnector

OTDC100US02K 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

