

PRODUCT-DETAILS

OTDC250E02K OTDC250E02K DC Switch-disconnector



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTDC250E02K
Идентификационный номер изделия	1SCA127741R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019576541
Описание в каталоге	OTDC250E02K DC Switch-disconnector
Длинное описание	OTDC250E02K DC Switch-disconnector, Direct mounted handle and terminal bolt kit included, Base mounting, IEC 1000 VDC 250 A

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363090
Last Ordering Date	2021-11-30 All Countries
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301022C0201
Инструкции и	1SCC301081M0206
руководства	

Dimensions	
Типоразмер изделия	,
Чистая ширина изделия	113 mr 4.4 i
Чистая высота изделия	262 mr 10.3 i
Чистая толщина изделия	107 mr
Чистый вес изделия	1.4 k 3.2 l
Technical	
Конфигурация подключения	Single circuit 2a, 2l
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I _e)	(1000 V) 250 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	250
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 250 л
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 k'
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	1500 \
, Номинальное рабочее напряжение	1000 \
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(1000 V DC) 10 k/
Номинальный	(1000 V DC) 10 k/
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	для 1,0 с 5 k/ для 0,1 с 10 k/
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 9.5 V
Степень загрязнения	степень загрязнения
Handle Color	Черныі
Длина рукоятки	65 mn 2.6 ii
Тип рукоятки	Direct mounted handl
Диаметр вала	6 mr 0.24 i
Длина вала	105 mr 4.1 i
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switc 02 (Left Side
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод сниз Вottom In - Тор Ос
Рабочий режим	Front Operate
Стандарты	IEC 60947-1, -
Специальные функции	No

информация

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 15…22 N·m
Utilization	Photovoltaic
Utilization Category	Switching of resistive loads, including moderate overloads - occasional actuation (DC-21B)

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

Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат ССС CQC2013010302611671 Сертификат CSA CSA Letter_of_Attestation OTDC100-200.pdf 1SCC301201D2703 Декларация о соответствии - СЕ DNV GL Certificate 1SCC301231D0201 Экологическая NA информация 1SCC301081M0206 Инструкции и руководства Правила ограничения 1SCC301201D2703 содержания вредных веществ.RoHS информация 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	1.5 kg 3.4 lb
Package Level 1 EAN	6417019576541

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow DC Switch-Disconnectors

