

PRODUCT-DETAILS

## OTDC100E20 OTDC100E20 DC Switch-disconnector



OTDC100E20
1SCA125823R1001
6417019558097
OTDC100E20 DC Switch-disconnector
OTDC100E20 DC Switch-disconnector, Terminal bolt kit included, Handle and shaft need to be ordered separately, Base mounting, IEC 1000 VDC 100 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
Механические чертежи	OTDC100_250E20.igs 1SCC307581F0201 1SCC307582F0201

Dimensions	
Типоразмер изделия	
Чистая ширина изделия	115.6 mr 4.6 i
Чистая высота изделия	4.0 I
	10.3 i
Чистая толщина изделия	90.5 mi 3.6 i
Чистый вес изделия	1.3 k 2.8 l
Technical	
Конфигурация подключения	Single circuit 2a, 2
Номинальный рабочий гок, DC-21B (I <sub>e</sub> )	(1000 V) 100
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub>	100
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 100
Номинальное зыдерживаемое импульсное напряжение U <sub>imp</sub> )	12 k
Номинальное напряжение изоляции (U )	1500
Номинальное рабочее напряжение	1000
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(1000 V DC) 10 k
Номинальный кратковременно зыдерживаемый ток (I <sub>cw</sub>	(1000 V DC) 10 k для 1,0 с 5 k для 0,1 с 10 k
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 2
Степень загрязнения	степень загрязнения
Гип рукоятки	Handle and shaft not include
Диаметр вала	6 m 0.24
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switc 20 (Right Side
Положение клемм линии	Ввод сверху - вывод сниз Bottom In - Top O
Рабочий режим	Front Operate
Стандарты	IEC 60947-1,
Специальные функции	N
Гип монтажа	Base mounting
Number of Circuits	
Количество полюсов	
Степень защиты	Front IP2
Гип клемм	Лепестковые вывод
Ширина клемм	19.5 m 0.77
	0.77

Photovoltaic

Utilization

Utilization Category	Switching of resistive loads, including moderate overloads - occasional
	actuation (DC-21B)

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

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат ССС	CQC2013010302611671
Декларация о соответствии - CE	1SCC301201D2703
DNV GL Certificate	1SCC301231D0201
Экологическая информация	NA
Инструкции и руководства	1SCC301081M0206
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301201D2703

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	1.4 kg 3.2 lb
Package Level 1 EAN	6417019558097

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

OTDC100E20 4

