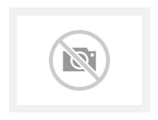


PRODUCT-DETAILS

# OTDC200E22 OTDC200E22 DC Switch-disconnector



Тип расширенного изделия	OTDC200E22
Идентификационный номер изделия	1SCA125856R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019558578
Описание в каталоге	OTDC200E22 DC Switch-disconnector
Длинное описание	OTDC200E22 DC Switch-disconnector, Terminal bolt kit included, Handle and shaft need to
Ordering	be ordered separately, base mounting, IEC 1000 VDC 200 A
	be ordered separately, Base mounting, IEC 1000 VDC 200 A
	be ordered separately, base mounting, iEC 1000 VDC 200 A
Ordering Минимальный объем	1 штука
Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного	

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301022C0201
Инструкции и руководства	1SCC301081M0206
Механические чертежи	OTDC100_200E22.igs 1SCC307583F0201 1SCC307584F0201

Монтажная схема 1SCC301033K0201

Dimensions	
Типоразмер изделия	s
Чистая ширина изделия	185.4 mm 7.3 in
Чистая высота изделия	262 mm 10.3 in
Чистая толщина изделия	90.5 mm 3.6 in
Чистый вес изделия	2.2 kg 4.9 lb

Technical	
Конфигурация подключения	Double circuit 4a, 4c
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I <sub>e</sub> )	(1000 V) 200 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	200 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 200 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	1500 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(1000 V DC) 10 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub>	(1000 V DC) 10 kA для 1,0 с 5 kA для 0,1 с 10 kA
лотери мощности / година / го	at Rated Operating Conditions per Pole 6 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 22 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Number of Circuits	2
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	19.5 mm 0.77 in
Крутящие моменты	Кабельный наконечник 1522 N·m

OTDC200E22 3

321	VV	14

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

_						
_	n,	Iro	n	ne	nı	- 1
	ıιν	H C	,, ,,	116		a
_				• • •	• • •	

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

#### **Container Information**

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	220 mm 8.7 in
Package Level 1 Depth / Length	260 mm 10.2 in
Package Level 1 Height	155 mm 6.1 in
Package Level 1 Gross Weight	2.6 kg 5.7 lb
Package Level 1 EAN	6417019558578

### 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

OTDC200E22 4

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow DC Switch-Disconnectors

