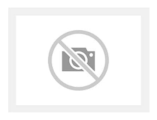


Finland (FI)

PRODUCT-DETAILS

Страна происхождения

# OTDC200E33K OTDC200E33K DC Switch-disconnector



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTDC200E33K
Идентификационный номер изделия	1SCA149092R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019786988
Описание в каталоге	OTDC200E33K DC Switch-disconnector
Длинное описание	OTDC200E33K DC Switch-disconnector, Direct mounted handle, Base mounting, IEC 200 A 1000V
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363090
Last Ordering Date	2021-11-30 All Countries

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301022C0201	
Инструкции и	1SCC301081M0206	
руководства		

Монтажная схема 1SCC301039K0201

Dimensions	
Типоразмер изделия	s
Чистая ширина изделия	190 mm 7.5 in
Чистая высота изделия	255 mm 10 in
Чистая толщина изделия	98 mm 3.9 in
Чистый вес изделия	3.3 kg 7.3 lb
Technical	
Конфигурация подключения	Triple circuit 7a,7e
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 <sub>i</sub> )	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
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6 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 in
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 33 (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	3
Количество полюсов	6
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

Following EU Directive 2011/65/EU

# Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат ССС	CQC2013010302611671
Декларация о	1SCC301201D2703
соответствии - СЕ	
DNV GL Certificate	1SCC301231D0201
Инструкции и	1SCC301081M0206
руководства	
Правила ограничения	1SCC301201D2703
содержания вредных	
веществ.RoHS	
информация	

### **Container Information**

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	250 mm
	9.8 in
Package Level 1 Depth /	290 mm
Length	11.4 in
ackage Level 1 Height	170 mm
	6.7 in
Package Level 1 Gross	3.6 kg
Weight	8 lb
Package Level 1 EAN	6417019786988

### Classifications

Код классификации объекта Q

ETIM 5 EC000216 - Switch disconnector

OTDC200E33K 4

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

