

PRODUCT-DETAILS

OTDC1000E22 OTDC1000E22 DC Switch-disconnector



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTDC1000E22
Идентификационный номер изделия	1SCA142337R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019698809
Описание в каталоге	OTDC1000E22 DC Switch-disconnector
Длинное описание	OTDC1000E22 DC Switch-disconnector, Terminal bolt kit included, Handle and shaft need to be ordered separately, Base mounting, IEC 1000 VDC 1000 A

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363090
Last Ordering Date	2021-05-31 All Countries
Идентификационный номер заменяющего изделия (новый номер)	1SCA161286R1001
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301022C0201
Инструкции и руководства	1SCC301095M0202

Механические чертежиOTDC1000-1250e22_palikka.igs
1SCC307491F0203
1SCC307492F0203Монтажная схема1SCC301042K0201
1SCC301043K0201

Dimensions	
Типоразмер изделия	L
Чистая ширина изделия	414.5 mm 16.3 ir
Чистая высота изделия	306 mm 12 ir
Чистая толщина изделия	145.9 mm 5.7 ir
Чистый вес изделия 	18.7 kg 41.2 lb
Technical	
Конфигурация подключения	Single circuit 6a, 6b
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I _e)	(1000 V) 1000 A

Конфигурация подключения	Single circuit 6a, 6b
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I _e)	(1000 V) 1000 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	1000 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 1000 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	1500 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(1000 V DC) 10 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}	(1000 V DC) 10 kA для 1,0 с 10 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 22 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Диаметр вала	12 mm 0.47 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

WEEE Category

Ширина клемм	50 mm 1.97 ir
Крутящие моменты затяжки	Кабельный наконечник 5075 N·n
Utilization	Photovoltaio
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	1SCC301234D0201
Certificates and Declarations (Docu	iment Number)
Сертификат ССС	CQC2017010302965012
Декларация о соответствии - CE	1SCC301208D2702
DNV GL Certificate	1SCC301231D020
Экологическая информация	1SCC301234D0201
Инструкции и руководства	1SCC301095M0202
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301208D2702
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	400 mm 15.7 ir
Package Level 1 Depth / Length	435 mm 17.1 ir
Package Level 1 Height	170 mm 6.7 ir
Package Level 1 Gross Weight	20 kg 44.1 lk
Package Level 1 EAN	6417019698808
Classifications	
Classifications Код классификации объекта	C
Код классификации объекта	EC000216 - Switch disconnector EC000216 - Switch disconnector

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

OTDC1000E22 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow DC Switch-Disconnectors

