

PRODUCT-DETAILS

## OTDC1000U22K OTDC1000U22K PV Disconnect Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTDC1000U22K
Идентификационный номер изделия	1SCA143713R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019714844
Описание в каталоге	OTDC1000U22K PV Disconnect Switch
Длинное описание	OTDC1000U22K PV Disconnect Switch, Direct mounted handle and terminal bolt kit included, Base mounting, UL 1000 VDC 1000 A, IEC 1000 VDC 1600 A

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

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301022C0201
Инструкции и	1SCC301095M0202
руководства	

Механические чертежи	OTDC800-1600_22K_palikka.igs
Механические чертежи	1SCC307529F0201
	1SCC307530F0201
Монтажная схема	1SCC301042K0201
	1SCC301043K0201
	1SCC301043K02
Dimensions	
Differisions	
Типоразмер изделия	L

Типоразмер изделия	L
Чистая ширина изделия	414.5 mm
	16.3 ir
Чистая высота изделия	372 mm
	14.6 ir
Чистая толщина изделия	235 mm
	9.3 ir
Чистый вес изделия	22.1 kg
	48.7 lb

Technical	
Конфигурация подключения	Single circuit 6a, 6b
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I <sub>e</sub> )	(1000 V) 1600 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	1600 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 1000 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>cw</sub> )	(1000 V DC) 10 kA для 1,0 с 10 kA
Тип защиты	Circuit breaker
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 35 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Длина рукоятки	274 mm 10.8 in
Тип рукоятки	Direct mounted handle
Диаметр вала	12 mm 0.47 in
Длина вала	200 mm 7.9 in
Механизм управления	Mechanism Between the Poles

**Container Information** 

	22 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	UL98B and 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	50 mm 1.97 in
Крутящие моменты затяжки	Кабельный наконечник 50…75 N·m
Utilization	Photovoltaic
Utilization Category	Switching of resistive loads, including moderate overloads - occasional actuation (DC-21B)
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	1000 V DC
Номинальный ток UL	1000VDC 1000 A
Tightening Torque UL/CSA	Кабельный наконечник 50…75 N·m Кабельный наконечник 443…664 lbf·in
Environmental Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус	
Экологическая информация	1SCC301234D0201
Certificates and Declarations (Docum	nent Number)
Сертификат ССС	CQC2017010302965012
Декларация о соответствии - CE	1SCC301208D2702
DNV GL Certificate	1SCC301231D0201
Экологическая информация	1SCC301234D0201
Инструкции и руководства	1SCC301095M0202
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301208D2702

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	400 mm
·	15.7 in
Package Level 1 Depth /	630 mm
Length	24.8 in
Package Level 1 Height	300 mm
	11.8 in
Package Level 1 Gross	24.2 kg
Weight	53.2 lb
Package Level 1 EAN	6417019714844

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow DC Switch-Disconnectors

