

PRODUCT-DETAILS

OTDC1250E22 OTDC1250E22 DC Switch-disconnector



OTDC1250E22
1SCA140871R1001
6417019686493
OTDC1250E22 DC Switch-disconnector
OTDC1250E22 DC Switch-disconnector, Terminal bolt kit included, Handle and shaft need to be ordered separately, Base mounting, IEC 1000 VDC 1250 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 руководства	1SCC301095M0202
Механические чертежи	OTDC1000-1250e22_palikka.igs 1SCC307491F0203 1SCC307492F0203

1.97 in

Монтажная схема 1SCC301042K0201 1SCC301043K0201

Dimensions	
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	18.7 kg 41.2 lb
Technical	
Конфигурация подключения	Single circuit 6a, 6b
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I _e)	(1000 V) 1250 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	1250 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 1250 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	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 35 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
Ширина клемм	50 mm

Крутящие моменты затяжки	Кабельный наконечник 5075 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
Экологическая информация	1SCC301234D0201

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

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	400 mm 15.7 in
Package Level 1 Depth / Length	435 mm 17.1 in
Package Level 1 Height	170 mm 6.7 in
Package Level 1 Gross Weight	20 kg 44.1 lb
Package Level 1 EAN	6417019686493

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)

OTDC1250E22 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow DC Switch-Disconnectors

