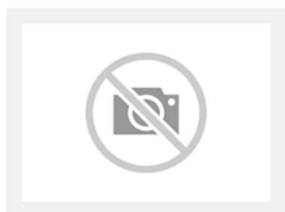


PRODUCT-DETAILS

OTDC200EV22

OTDC200EV22 DC Switch-disconnector



Общая информация

Тип расширенного изделия	OTDC200EV22
Идентификационный номер изделия	1SCA149081R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019786872
Описание в каталоге	OTDC200EV22 DC Switch-disconnector
Длинное описание	OTDC200EV22 DC Switch-disconnector, Handle and shaft not included, Base mounting, IEC 200 A 1000V and 200 A 1500V

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85353010
Last Ordering Date	2021-11-30 All Countries
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC301022C0201
Инструкции и руководства	1SCC301081M0206

Механические чертежи	OTDC100_200EV22.igs 1SCC307603F0201 1SCC307604F0201
Монтажная схема	1SCC301036K0201 1SCC301037K0201

Dimensions

Типоразмер изделия	S
Чистая ширина изделия	185 mm 7.3 in
Чистая высота изделия	210 mm 8.3 in
Чистая толщина изделия	87 mm 3.4 in
Чистый вес изделия	2.4 kg 5.4 lb

Technical

Конфигурация подключения	Single Circuit 6a, 6b
Номинальный рабочий ток, DC-21В (I_e)	(1500 V) 200 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	200 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 200 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	1500 V
Номинальное рабочее напряжение	1500 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I_{cm})	(1500 V DC) 10 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	(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
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	1500 V pre-connected

Тип монтажа	Base mounting
Number of Circuits	1
Количество полюсов	4
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 CCC	CQC2013010302611671
Декларация о соответствии - CE	1SCC301201D2703
DNV GL Certificate	1SCC301231D0201
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	2.8 kg 6.2 lb
Package Level 1 EAN	6417019786872

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter

WEEE Category

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

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → DC Switch-Disconnectors

