

PRODUCT-DETAILS

OTDC100EV22P OTDC100EV22P DC Switch-disconnector



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTDC100EV22P
Идентификационный номер изделия	1SCA149075R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019786810
Описание в каталоге	OTDC100EV22P DC Switch-disconnector
Длинное описание	OTDC100EV22P DC Switch-disconnector, Handle and shaft included, Base mounting, IEC 100 A 1000V and 100 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	1SCC301081M0206
руководства	

Механизм управления

Механические чертежи	OTDC100_200EV22.igs 1SCC307603F0201
Монтажная схема	1SCC307604F0201 1SCC301036K0201 1SCC301037K0201
Dimensions	
	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	2.6 kg 5.8 lb
Technical	
- Конфигурация подключения	Single Circuit 6a, 6b
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I _e)	(1500 V) 100 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	100 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 100 А
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 _{сw})	(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 2 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Длина рукоятки	65 mm 2.6 in
Тип рукоятки	Pistol handle
Диаметр вала	6 mm 0.24 in
Длина вала	210 mm 8.3 in

Mechanism Between the Poles 22 (Between the Poles)

Положение клемм линии	Ввод сверху - вывод снизу
L	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 1522 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 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 /	260 mm
Length	10.2 in
Package Level 1 Height	155 mm
	6.1 in
Package Level 1 Gross	3 kg
Weight	6.6 lb
Package Level 1 EAN	6417019786810

Classifications

OTDC100EV22P 4

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)

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow DC Switch-Disconnectors

