

PRODUCT-DETAILS

## OTDC100E11P OTDC100E11P DC Switch-disconnector



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTDC100E11P
Идентификационный номер изделия	1SCA125829R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019558301
Описание в каталоге	OTDC100E11P DC Switch-disconnector
Длинное описание	OTDC100E11P DC Switch-disconnector, IP65 protected & padlockable handle, adjustable shaft and terminal bolt kit included, Base mounting, IEC 1000 VDC 100 A

Ordering		
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	85363030	
Last Ordering Date	2021-11-30 All Countries	
Страна происхождения	Finland (FI)	

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301022C0201
Инструкции и руководства	1SCC301081M0206
Механические чертежи	OTDC100_250E11.igs 1SCC307007F0002 1SCC307008F0002

Dimensions	
Типоразмер изделия	
Чистая ширина изделия	115.5 mr 4.5 i
Чистая высота изделия	176 mr 6.9 i
Чистая толщина изделия	83.5 mr 3.3 i
Чистый вес изделия	1.5 k <sub>l</sub> 3.3 l
Technical	
Конфигурация подключения	Single circuit 2a, 2
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I <sub>e</sub> )	(1000 V) 100 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	100 /
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 100 л
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 k'
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	1500
Номинальное рабочее напряжение	1000
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(1000 V DC) 10 k
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	(1000 V DC) 10 k. для 1,0 с 5 k. для 0,1 с 10 k.
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 2 \
Степень загрязнения	степень загрязнения
Handle Color	Черны
Длина рукоятки	65 m 2.6
Тип рукоятки	Pistol hand
Диаметр вала	6 m 0.24 i
Длина вала	210 m 8.3
Механизм управления	Mechanism Between the Pole 11 (Between the Pole
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод сниз Вottom In - Top O
Рабочий режим	Front Operate
Стандарты	IEC 60947-1, -
Специальные функции	N
Тип монтажа	Base mountir
Number of Circuits	
Количество полюсов	

Лепестковые выводы

Тип клемм

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
Экологическая информация	NA
Certificates and Declarations (Docum	gent Number\
Сертификат ССС	CQC2013010302611671
Декларация о соответствии - CE	1SCC301201D2703
DNV GL Certificate	1SCC301231D0201
Экологическая информация	NA
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	96 mm 3.8 in
Package Level 1 Depth / Length	160 mm 6.3 in
Package Level 1 Height	244 mm 9.6 in
Package Level 1 Gross Weight	1.6 kg 3.5 lb
Package Level 1 EAN	6417019558301
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6 ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector EC000216 - Switch disconnector

OTDC100E11P 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow DC Switch-Disconnectors

