

1SCC301022C0201 1SCC301079M0206

PRODUCT-DETAILS

Popular Downloads

Технические данные

Инструкции и руководства

## OTDC32FT2 OTDC32FT2 DC Switch-disconnector



Тип расширенного изделия	OTDC32FT2
Идентификационный номер изделия	1SCA123845R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019545646
Описание в каталоге	OTDC32FT2 DC Switch-disconnector
Длинное описание	OTDC32FT2 DC Switch-disconnector, Terminal bolt kit included, Handle and shaft need to be ordered separately, Door mounting, IEC 660 VDC 32 A single circuit, IEC 1000 VDC 20 A single circuit
Ordering	
	1 штука
Ordering  Минимальный объем заказа  Номер таможенного тарифа	1 штука 85363030

Number of Circuits

Сечение кабеля

Количество полюсов

Механические чертежи

OTDC16-32FT2\_palikkamalli.igs 1SCC307023F0002 1SCC307024F0002

1

2

2.5 ... 16 mm²

Dimensions	
Типоразмер изделия	XX
Чистая ширина изделия	52.5 mm 2.1 ir
Чистая высота изделия	69 mm 2.7 ir
Чистая толщина изделия	64 mm 2.5 ir
Чистый вес изделия	0.1 kg 0.3 lb
Technical	
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I <sub>e</sub> )	(660 V) 32 A (1000 V) 20 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	45 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 45 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 k\
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(1000 V DC) 0.8 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	(1000 V DC) 0.8 kA для 1,0 c 0.8 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 0.5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Диаметр вала	6 mm 0.24 ir
Механизм управления	Mechanism on Top of the Switch
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	Door mounting

Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	1.21.4 N·m
Utilization	Photovoltaic
Utilization Category	Switching of resistive loads, including moderate overloads - occasional actuation (DC-21B)

Environmental	onmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU	
Экологическая информация	NA	

Сертификат ССС	CQC2012010302579872
Декларация о соответствии - CE	1SCC301192D2704
DNV GL Certificate	1SCC301231D0201
Экологическая информация	NA
Инструкции и руководства	1SCC301079M0206
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301192D2704

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	90 mm
	3.5 in
Package Level 1 Depth /	54 mm
Length	2.1 in
Package Level 1 Height	90 mm
	3.5 in
Package Level 1 Gross	0.2 kg
Weight	0.4 lb
Package Level 1 EAN	6417019545646

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)

OTDC32FT2 4

E-Number (Finland) 3601396

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow DC Switch-Disconnectors

