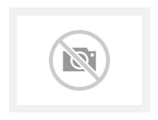


OTDC100_250E02.igs 1SCC307579F0201 1SCC307580F0201

PRODUCT-DETAILS

Механические чертежи

OTDC160E02 OTDC160E02 DC Switch-disconnector



Общая информация	
	OTDC160E02
Идентификационный номер изделия	1SCA125840R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019558417
Описание в каталоге	OTDC160E02 DC Switch-disconnecto
Длинное описание	OTDC160E02 DC Switch-disconnector, Terminal bolt kit included, Handle and shaft need to be ordered separately, Base mounting, IEC 1000 VDC 160 A
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363090
Last Ordering Date	2021-11-30 All Countries
Страна происхождения	Finland (FI
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301022C020 ⁻¹
Инструкции и руководства	1SCC301081M0206

Dimensions	
Типоразмер изделия	5
Чистая ширина изделия	113 mm
	4.4 ir
Чистая высота изделия	262 mm 10.3 ir
Чистая толщина изделия	90.5 mn 3.6 ir
Чистый вес изделия	1.3 kç 2.8 lk
Technical	
Конфигурация	Single circuit 2a, 2h
подключения	
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I _e)	(1000 V) 160 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	160 /
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 160 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 k'
Номинальное напряжение изоляции (U)	1500
Номинальное рабочее напряжение	1000
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(1000 V DC) 10 k/
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	(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 4 V
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not include
Диаметр вала	6 mn 0.24 i
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод сниз Вottom In - Тор Оц
Рабочий режим	Front Operate
Стандарты	IEC 60947-1, -
Специальные функции	N
Тип монтажа	Base mountin
Number of Circuits	
Количество полюсов	
Степень защиты	Front IP2
Тип клемм	Лепестковые вывод
Ширина клемм	19.5 mr 0.77 i
Крутящие моменты затяжки	Кабельный наконечник 1522 N⋅r

Photovoltaic

Utilization

3601582

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 (Doc	cument 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	210 mm 8.3 in
Package Level 1 Depth / Length	210 mm 8.3 in
Package Level 1 Height	150 mm 5.9 in
Package Level 1 Gross Weight	1.4 kg 3.2 lb
Package Level 1 EAN	6417019558417
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

Категории

E-Number (Finland)

OTDC160E02 4

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow DC Switch-Disconnectors

