

PRODUCT-DETAILS

OTDC100US20P OTDC100US20P PV Disconnect Switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTDC100US20P
Идентификационный номер изделия	1SCA126170R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019561462
Описание в каталоге	OTDC100US20P PV Disconnect Switch
Длинное описание	OTDC100US20P PV Disconnect Switch, IP65 protected & padlockable handle, adjustable shaft and terminal bolt kit included, Base mounting, US single-wire break, UL 1000 VDC 100 A, IEC 1000 VDC 160 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	1SCC301081M0206

/KO		

Механические чертежи	OTDC100_245US20.igs
	1SCC307103F0201
	1SCC307104F0201

Dimensions	
Типоразмер изделия	s
Чистая ширина изделия	150 mm
Чистая высота изделия	176 mm
Чистая толщина изделия	74 mm
Чистый вес изделия	1.5 kg
	3.4 lb

	Single circuit 2a, 2b (1000 V) 160 A	
ток, DC-21B (I _e) Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})		
на открытом воздухе (I _{th})	160 A	
Условный тепловой ток В закры (I_{the})	том исполнении 160 А	
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV	
Номинальное напряжение изоляции (U _i	1500 V	
Номинальное рабочее напряжение	1000 V	
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(1000 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	
Тип защиты	Circuit breaker	
Потери мощности at Rated Operating C	Conditions per Pole 4 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	
Механизм управления Mechanism a	Mechanism at the End of the Switch 20 (Right Side)	
Положение клемм линии Вво L	од снизу - вывод снизу	

Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	UL98B and IEC 60947-1, -3
Специальные функции	US single-wire break
Тип монтажа	Base mounting
Number of Circuits	1
Количество полюсов	2
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)
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	1000 V DC
Номинальный ток UL	1000VDC 100 A
Tightening Torque UL/CSA	Кабельный наконечник 10…12 N·m Кабельный наконечник 133…195 lbf·in
Environmental Правила ограничения	
содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая	
содержания вредных веществ. RoHS статус	NA
содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация	ment Number)
содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация Certificates and Declarations (Documents)	nent Number) CQC2013010302611671
содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация Certificates and Declarations (Document of the control of	ment Number) CQC2013010302611671 CSA Letter_of_Attestation OTDC100-200.pdf
содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация Certificates and Declarations (Docur Cертификат CCC Сертификат CSA Декларация о	ment Number) CQC2013010302611671 CSA Letter_of_Attestation OTDC100-200.pdf 1SCC301201D2703
содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация Certificates and Declarations (Docur Cертификат ССС Сертификат CSA Декларация о соответствии - CE	ment Number) CQC2013010302611671 CSA Letter_of_Attestation OTDC100-200.pdf 1SCC301201D2703
содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Computations) Сертификат ССС Сертификат СSA Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая	ment Number) CQC2013010302611671 CSA Letter_of_Attestation OTDC100-200.pdf 1SCC301201D2703 1SCC301231D0201 NA
содержания вредных веществ. RoHS статус Экологическая информация Certificates and Declarations (Docur Cертификат ССС Сертификат СSA Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и	

Container Information

Package Level 1 Units box 1 штука

Package Level 1 Width	210 mm
	8.3 in
Package Level 1 Depth /	210 mm
Length	8.3 in
Package Level 1 Height	150 mm
	5.9 in
Package Level 1 Gross	1.7 kg
Weight	3.8 lb
Package Level 1 EAN	6417019561462

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow DC Switch-Disconnectors

