

1SCC301086M0204

otdc16-32ut-ust4.igs 1SCC307475F0001 1SCC307476F0001

PRODUCT-DETAILS

Инструкции и руководства

Механические чертежи

OTDC25UT4 OTDC25UT4 PV Disconnect Switch



Тип расширенного изделия	OTDC25UT4
Идентификационный номер изделия	1SCA134391R100
Европейский товарный код (EAN)	6417019631899
Описание в каталоге	OTDC25UT4 PV Disconnect Switch
Длинное описание	OTDC25UT4 PV Disconnect Switch, Terminal bolt kit included, Handle and shaft need to be ordered separately, Door mounting, UL 600 VDC 25 A double circuit, IEC 660 VDC 25 A double circuit, IEC 1000 VDC 16 A double circuit
Ordering	
Ordering	
Минимальный объем	1 штука
Минимальный объем заказа	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Минимальный объем заказа Номер таможенного	1 штука 85363030
Минимальный объем заказа Номер таможенного	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	85363030
Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа Страна происхождения	8536303
Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	8536303

Dimensions	
Типоразмер изделия	X
Чистая ширина изделия	54.5 mn 2.1 ir
Чистая высота изделия	74 mn
Чистая толщина изделия	2.9 ii 87 mn
Чистый вес изделия	3.4 ii 0.3 kj 0.6 li
	0.0 11
Technical	
— Номинальный рабочий ток, DC-21B (I _e)	(660 V) 25 A (1000 V) 16 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	50 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 40 л
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 k\
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	1000 \
Номинальное рабочее напряжение	1000 \
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(1000 V DC) 1 k/
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	(1000 V DC) 1 k/ для 1,0 с 1 k/
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(1000 V DC) 10 k/
Тип защиты	UL508i RK5 fuselink max. 70A, IEC60947 gPV fuselink max. 80/
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 0.2 V
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Диаметр вала	6 mn 0.24 ir
Механизм управления	Mechanism on Top of the Switcl
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод сниз Вottom In - Тор Ои
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	UL508i and IEC 60947-1, -;
Специальные функции	N
Тип монтажа	Door mounting
Number of Circuits	
Количество полюсов	
Сечение кабеля	2.5 16 mm 12-6 AWC
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	1.21.4 N·n

3

Utilization	Photovoltaic
Utilization Category	Switching of resistive loads, including moderate overloads - occasional actuation (DC-21B)
	·
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V DC
—————————————————————————————————————	600VDC 25 A
Tightening Torque UL/CSA	1.21.4 N·m 10.612.4 lbf·ir
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Doc	eument Number)
Сертификат ССС	CQC2012010302579872
Декларация о	1SCC301192D2704
соответствии - CE DNV GL Certificate	1SCC301231D0201
Инструкции и	1SCC301086M0204
руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301192D2704
Сертификат UL	UL certificate OTDC16-32.pdf
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	100 mm 3.9 in
Package Level 1 Depth / Length	64 mm 2.5 in
Package Level 1 Height	100 mm 3.9 in
Package Level 1 Gross Weight	0.3 kg 0.6 lb
Package Level 1 EAN	6417019631899
Classifications	
Код классификации объекта	C
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
,,. (0.10. 00)	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

OTDC25UT4 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow DC Switch-Disconnectors

