

PRODUCT-DETAILS

## OTDC250E22P DC Switch-disconnector



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTDC250E22P
Идентификационный номер изделия	1SCA125870R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019558707
Описание в каталоге	OTDC250E22P DC Switch-disconnector
Длинное описание	OTDC250E22P DC Switch-disconnector, IP65 protected & padlockable handle, adjustable shaft and terminal bolt kit included, Base mounting, IEC 1000 VDC 250 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	1SCC301022C0201
Инструкции и руководства	1SCC301081M0206

Механические чертежи	OTDC100_200E22.igs
	1SCC307583F0201
	1SCC307584F0201
Монтажная схема	1SCC301033K0201
Dimensions	
Типоразмер изделия	
Чистая ширина изделия	185.4 mm
тистал штртна изделил	7.3 in
Чистая высота изделия	262 mm
	10.3 in
Чистая толщина изделия	90.5 mm
	3.6 in
Lluceu vi essure esse	2.4 kg
Чистый вес изделия	5.4 lb

Technical	
	Double circuit 4a, 4c
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I <sub>e</sub> )	(1000 V) 250 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	250 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 250 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	1500 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(1000 V DC) 10 kA
Номинальный кратковременно зыдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	(1000 V DC) 10 kA для 1,0 с 5 kA для 0,1 с 10 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 9.5 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 Between the Poles 22 (Between the Poles)
Положение клемм линии	Ввод сверху - вывод снизу

L	Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Number of Circuits	2
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Лепестковые выводь
Ширина клемм	19.5 mm 0.77 ir
Крутящие моменты затяжки	Кабельный наконечник 15…22 N⋅m
Utilization	Photovoltaio
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
0	NA
Экологическая информация  Certificates and Declarations (Docu	
информация	ment Number)
информация  Certificates and Declarations (Docu	ment Number) CQC2013010302611671
информация  Certificates and Declarations (Document Company)  Сертификат ССС  Декларация о	ment Number)  CQC2013010302611671  1SCC301201D2703
информация  Certificates and Declarations (Docu  Сертификат ССС  Декларация о  соответствии - СЕ	ment Number)  CQC2013010302611671  1SCC301201D2703
информация  Certificates and Declarations (Document Computations)  Сертификат ССС  Декларация о соответствии - СЕ  DNV GL Certificate  Экологическая	ment Number)  CQC2013010302611671  1SCC301201D2703  1SCC301231D0201  NA
информация  Certificates and Declarations (Docu  Сертификат ССС  Декларация о соответствии - СЕ  DNV GL Certificate  Экологическая информация  Инструкции и	ment Number)  CQC2013010302611671  1SCC301201D2703  1SCC301231D0201  NA
информация  Certificates and Declarations (Doculopticates and Declarations (Doculopticates)  Сертификат ССС  Декларация о соответствии - СЕ  DNV GL Certificate  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. Rohs	ment Number)  CQC2013010302611671  1SCC301201D2703  1SCC301231D0201  NA
информация  Certificates and Declarations (Doculon Cepтификат CCC  Декларация о соответствии - CE  DNV GL Certificate  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Container Information	ment Number)  CQC2013010302611671  1SCC301201D2703  1SCC301231D0201  NA  1SCC301081M0206  1SCC301201D2703
информация  Certificates and Declarations (Document Company)  Сертификат ССС  Декларация о соответствии - СЕ  DNV GL Certificate  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	ment Number)  CQC2013010302611671  1SCC301201D2703  1SCC301231D0201  NA  1SCC301081M0206  1SCC301201D2703
Сеrtificates and Declarations (Docuing Ceptuфикат ССС Декларация о соответствии - СЕ DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Container Information  Package Level 1 Units	ment Number)  CQC2013010302611671  1SCC301201D2703  1SCC301231D0201  NA  1SCC301081M0206  1SCC301201D2703  box 1 штука  220 mm  8.7 ir
информация  Certificates and Declarations (Doculocepturpukat CCC Декларация о соответствии - CE  DNV GL Certificate  Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Depth /	ment Number)  CQC2013010302611671  1SCC301201D2703  1SCC301231D0201  NA  1SCC301081M0206  1SCC301201D2703  box 1 штука 220 mm 8.7 in 260 mm 10.2 in
информация  Certificates and Declarations (Doculon Cepтификат CCC Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Depth / Length	

OTDC250E22P

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

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow DC Switch-Disconnectors

