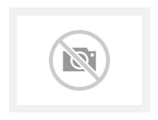


PRODUCT-DETAILS

OTDC160E33K OTDC160E33K DC Switch-disconnector



Тип расширенного изделия	OTDC160E33k
Идентификационный номер изделия	1SCA149071R100
Европейский товарный код (EAN)	6417019786470
Описание в каталоге	OTDC160E33K DC Switch-disconnecto
Длинное описание	OTDC160E33K DC Switch-disconnector, Direct mounted handle, Base mounting, IEC 160 A 1000\
Ordering	
Ordering	
Ordering Минимальный объем	
Ordering Минимальный объем заказа	
Минимальный объем	1 штука 85363090
Минимальный объем заказа Номер таможенного	1 штука

Popular Downloads	pular Downloads	
Технические данные	1SCC301022C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301081M0206	
Монтажная схема	1SCC301039K0201	

Dimensions	
Типоразмер изделия	5
Чистая ширина изделия	190 mm 7.5 ir
Чистая высота изделия	255 mm 10 ir
Чистая толщина изделия	110 mm 4.3 ir
Чистый вес изделия	3.3 kg 7.3 lt
Конфигурация	Triple circuit 7a,7e

Technical	
Конфигурация подключения	Triple circuit 7a,7e
Номинальный рабочий ток, DC-21B ($I_{\rm e}$)	(1000 V) 160 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	160 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 160 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	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
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Длина рукоятки	65 mm 2.6 in
Тип рукоятки	Direct mounted handle
Диаметр вала	6 mm 0.24 in
Длина вала	105 mm 4.1 in
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 33 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front Operated
0	IEC 60947-1, -3
Стандарты	120 000 17 1, 0
Стандарты Специальные функции	No
·	
Специальные функции	No
Специальные функции Тип монтажа	No Base mounting
Специальные функции Тип монтажа Number of Circuits	No Base mounting 3
Специальные функции Тип монтажа Number of Circuits Количество полюсов	No Base mounting 3 6

	0.77 in
Крутящие моменты затяжки	Кабельный наконечник 1522 N·m
Utilization	Photovoltaic
Utilization Category	Switching of resistive loads, including moderate overloads - occasional actuation (DC-21B)

Environmental	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Сертификат ССС	CQC2013010302611671
Декларация о соответствии - CE	1SCC301201D2703
DNV GL Certificate	1SCC301231D0201
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	250 mm 9.8 in
Package Level 1 Depth / Length	290 mm 11.4 in
Package Level 1 Height	170 mm 6.7 in
Package Level 1 Gross Weight	3.6 kg 8 lb
Package Level 1 EAN	6417019786476

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

OTDC160E33K 4

