

PRODUCT-DETAILS

OT800E02 OT800E02 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
- Тип расширенного изделия	OT800E02
Идентификационный номер изделия	1SCA022799R7540
Европейский товарный код (EAN)	6417019264882
Описание в каталоге	OT800E02 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	2-pole, front operated, base mounted switch-diconnector, handle and shaft are not included, terminal bolt kit included
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	8536508C
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
- Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211
Механические чертежи	1SCC301308F0001 1SCC301307F0001 OT600_800E02.igs

износостойкость

Dimensions	
Чистая ширина изделия	201 mn
Чистая высота изделия	250 mn
Чистая толщина изделия	140 mn
Чистый вес изделия	4.5 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A (1000 V) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 250 kW (400415 B) 450 kW (500 B) 560 kW (690 B) 800 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 800 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 800 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 k\
Номинальное напряжение изоляции (U į)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 \
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 \
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 80 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 20 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 40 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Вottom In - Top Ou
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	5
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм Крутящие моменты	Лепестковые выводь согласно МЭК 60947-1 5075 № п
затяжки	337,33010 MON 30347-1 3073 N II
Механическая износостойкость	10000

Lock Type

3

Environmental	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU

правила от раничения содержания вредных веществ. RoHS статус

Экологическая информация

1SCC301149D0202

No

Certificates and Declarations (Document Number)		
Декларация о соответствии - CE	1SCC301140D2704	
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203	
Экологическая информация	1SCC301149D0202	
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211	
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203	

Container Information		
Package Level 1 Units	box 1 штука	
Package Level 1 Width	260 mm	
Package Level 1 Depth / Length	335 mm	
Package Level 1 Height	152 mm	
Package Level 1 Gross Weight	4.9 kg	
Package Level 1 EAN	6417019264882	

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

OT800E02 4

