

PRODUCT-DETAILS

OT800E03P OT800E03P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT800E03F
Идентификационный номер изделия	1SCA022718R9410
Европейский товарный код (EAN)	6417019230528
Описание в каталоге	OT800E03P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, terminal bolt kit included
Ordering	
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211
Механические чертежи	1SCC301330F0001 1SCC301329F0001 OT600_800E03.igs

2

Dimensions	
Чистая ширина изделия	266 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	140 mm
Чистый вес изделия	6.4 kg
Technical	
Номинальный рабочий	(380415 B) 800 A
ток, AC-21A (I _e)	(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, АС-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 kV
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 \
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 80 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 20 кА
лотери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 40 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Ou
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводь
Ширина клемм	39 m

Крутящие моменты

согласно МЭК 60947-1 50...75 N·m

OT800E03P	
затяжки	
Механическая износостойкость	10000
Lock Type	Yes
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
веществ. Nono craryc	
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Number)	1SCC301149D0202
Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат BV	1SCC301103D020 ⁻
Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат ВV Декларация о	1SCC301103D020 ⁻
Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат ву Декларация о соответствии - CE	
Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат BV Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая	1SCC301103D020 ⁻ 1SCC301140D2704
Экологическая информация	1SCC301103D020 ⁻ 1SCC301140D270 ⁻ 1SCC301184D0203

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	6.5 kg	
Package Level 1 EAN	6417019230528	

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)	
E-Number (Finland)	3660784	
E-Number (Sweden)	3171226	

OT800E03P 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

