

85365080

PRODUCT-DETAILS

заказа

тарифа

Номер таможенного

## OT800U03 OT800U03 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT800U0
Идентификационный номер изделия	1SCA105635R100
Европейский товарный код (EAN)	641701939558
Описание в каталоге	OT800U03 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted non-fusible diconnect switch, handle and shaft are no included, terminal bolt kit included
Ordering	

Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301047M0213

Чистая ширина изделия	334.5 mm
Чистая высота изделия	372 mm
Чистая толщина изделия	151.5 mm
Чистый вес изделия	17.2 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 1600 A (500 B) 1600 A (690 B) 1600 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(380 415 V) 710 kW (500 B) 900 kW (690 B) 1200 kW
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 800 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
, Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B) 110 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 50 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 29 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not 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 Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы

Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 56.5 N·m
Механическая	6000
износостойкость	
Lock Type	No.
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V
Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 240V 250 Hp согласно стандарту UL 480V 500 Hp согласно стандарту UL 600V 500 Hp
Номинальный ток UL	800 A
Tightening Torque UL/CSA	500 in·lb
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
соответствии - CE Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301047M0213
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	400 mm
Package Level 1 Depth / Length	435 mm
Package Level 1 Height	170 mm
Package Level 1 Gross Weight	18.5 kg
Package Level 1 EAN	6417019395586
Classifications	
Код классификации объекта	Q

OT800U03 4

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)

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

