

PRODUCT-DETAILS

## OT1600E03K OT1600E03K SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT1600E03k
Идентификационный номер изделия	1SCA108352R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019416748
Описание в каталоге	OT1600E03K SWITCH-DISCONNECTOR
	3-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black direct mount handle,
Длинное описание	terminal bolt kit included
	terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем	terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301047M0213	
Механические чертежи	1SCC301725F0002	

Специальные функции

No

Dimensions	
Чистая ширина изделия	334.5 mm
Чистая высота изделия	372 mm
Чистая толщина изделия	237.5 mm
Чистый вес изделия	17.7 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 1600 A (500 B) 1600 A (690 B) 1600 A (1000 V) 1600 A
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> )	(400415 B) 710 kW (500 B) 900 kW (690 B) 1200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 1600 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 1600 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 \
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 48 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Direct mounted pistol type handle
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
L	
Рабочий режим	Front operated

Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 5075 N·m
Механическая износостойкость	6000
Lock Type	Yes
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC301155D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301047M0213
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	1SCC301149D0203
информация	
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	400 mm
Package Level 1 Depth / Length	400 mm
Package Level 1 Height	325 mm
Package Level 1 Gross Weight	19.4 kg
Package Level 1 EAN	6417019416748
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)
E-Number (Finland)	3660818

OT1600E03K 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

