

1SCC301089M0204

PRODUCT-DETAILS

Технические данные Инструкции и

руководства

OT160G03K OT160G03K SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT160G03k
	1SCA138208R100
	641701966618
Описание в каталоге	OT160G03K SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with protected clamp terminals and with black direct mount handle
	1 штук
Минимальный объем заказа Номер таможенного	1 штук 8536508
Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа Страна происхождения	· ·
Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	8536508
Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	8536508

Dimensions		
Чистая ширина изделия	123 mm	
Чистая высота изделия	130 mm	
Чистая толщина изделия	73 mm	
Чистый вес изделия	0.8 kg	

чистыи вес изделия	0.8 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 160 A (500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 160 A (500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 160 A (500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 45 kW (400415 B) 75 kW (500 B) 90 kW (690 B) 132 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 160 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 160 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 12 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 4 kA
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(500 B) 30 килоампер, среднеквадратичное значение (690 B) 24 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.5 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
Рабочий режим	Front and side operated
Стандарты	IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4
Специальные функции	No

0.9 kg

6417019666181

Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Сечение кабеля	Cu 1070 mm
Степень защиты	Front IP20
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 6 N·m
Механическая износостойкость	20000
Lock Type	Yes
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V
Номинальная мощность в л.с.	(240 V AC) Single Phase 20 Hp (440 480 V AC) Single Phase 30 Hp
Номинальный ток UL	125 A
Tightening Torque UL/CSA	53 in·lb
содержания вредных веществ. RoHS статус	Number)
Certificates and Declarations (Document I	<u>·</u>
Декларация о соответствии - CE	1SCC301210D2701
DNV GL Certificate	1SCC301174D020 ²
Инструкции и руководства	1SCC301089M0204
Сертификат UL	cUL Listed Open type switch 97C2 File E101914, Recognized WHTY2, File E101914, Vol. 2 Sec. 22
Container Information	
	box 1 штука
Package Level 1 Units	SOX 1 II. y No
Package Level 1 Units Package Level 1 Width	160 mm
	160 mm 6.3 in 244 mm 9.6 in

Classifications

Package Level 1 Gross

Package Level 1 EAN

Weight

OT160G03K 4

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 (Sweden)	3171057

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

