

PRODUCT-DETAILS

OT160G40K OT160G40K SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT160G40K
Идентификационный номер изделия	1SCA138214R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019666242
Описание в каталоге	OT160G40K SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with protected clamp terminals and with black direct mount handle
	with black direct mount handle
Ordering	with black direct mount handle
Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	1 штука 85365080

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301018B0201	
Инструкции и руководства	1SCC301089M0204	
Механические чертежи	1SCC307699F0001	

Fourth Pole Position

Механизм управления

Fourth Pole Type

Right Side

40 (Right Side)

Switched - Simultaneous Function

Mechanism at the End of the Switch

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	150 mr
Чистая высота изделия	130 mr
- Чистая толщина изделия	73 mr
Чистый вес изделия	1 k
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 kV (400415 B) 75 kV (500 B) 90 kV (690 B) 132 kV
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 k\
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 \
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 12 k/
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 4 k/
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(500 В) 30 килоампер, среднеквадратичное значение (690 В) 24 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.5 V
Степень загрязнения	степень загрязнения
Handle Color	Черны
Тип рукоятки	Direct mounted pistol type handle

	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
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Сечение кабеля	Cu 1070 mm²
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
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Contification and Deployations (Deputy and Newsborn)	
Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о	1SCC301210D2701
соответствии - СЕ	.55555.2.552101
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Инструкции и руководства	1SCC301089M0204
Сертификат UL cUL Listed Open ty	pe switch 97C2 File E101914, Recognized WHTY2, File E101914, Vol. 2 Sec. 22
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	160 mm
Package Level 1 Depth / Length	244 mm
Package Level 1 Height	96 mm
	1.1 kg

OT160G40K 4

Weight

Package Level 1 EAN	6417019666242

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

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

