

1SCC301020C0201

1SCC301068M0204

1SCC301652F0001

PRODUCT-DETAILS

OT160EVS03K OT160EVS03K SWITCH-DISCONNECTOR



Popular Downloads

Технические данные Инструкции и

Механические чертежи

руководства

Тип расширенного изделия	OT160EVS03k
Идентификационный номер изделия	1SCA120570R100
Европейский товарный код (EAN)	641701952039
Описание в каталоге	OT160EVS03K SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, side operated, base mounted switch-diconnector with black direct mount handle,
динное описание	terminal bolt kit included
Ordering	terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем	
	terminal bolt kit included 1 штука

Положение клемм линии

Рабочий режим

Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out

Side operated

Dimensions	
Чистая ширина изделия	198.5 mr
Чистая высота изделия	150 mr
Чистая толщина изделия	82 mr
Чистый вес изделия	1.6 k
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A (1000 V) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 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) 48 kV (400415 B) 88 kV (500 B) 112 kV (690 B) 144 kV
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 200 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 160 л
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 \
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 30 k/
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 8 k.
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 3.2 V
Степень загрязнения	степень загрязнения
Handle Color	Черны
Тип рукоятки	Direct mounted pistol type handl
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switc 03 (Left Side
Distance Between Phases	Standar

Стандарты	IEC 60947-3
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 1522 N·m
Механическая износостойкость	20000
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	1SCC301131D2705
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301068M0204
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units Package Level 1 Width	box 1 штука 170 mm
Package Level 1 Wildth	6.7 in
Package Level 1 Depth / Length	250 mm 9.8 in
Package Level 1 Height	155 mm 6.1 in
Package Level 1 Gross Weight	1.8 kg 3.9 lb
Package Level 1 EAN	6417019520391
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector

OT160EVS03K 4

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)	3601474

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

