

1SCC301020C0201

1SCC301035M0019

1SCC307755F0001

PRODUCT-DETAILS

OT315E03K OT315E03K SWITCH-DISCONNECTOR



Popular Downloads

Технические данные Инструкции и

Механические чертежи

руководства

Тип расширенного изделия	OT315E03H
Идентификационный номер изделия	1SCA022763R5630
Европейский товарный код (EAN)	641701924935
Описание в каталоге	OT315E03K SWITCH-DISCONNECTOR
	3-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black direct mount handle,
Длинное описание	terminal bolt kit included
Длинное описание Ordering	terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем	terminal bolt kit included 1 штука

Dimensions		
Чистая ширина изделия	191 mm	
Чистая высота изделия	185 mm	
Чистая толщина изделия	128 mm	
Чистый вес изделия	3 kg	
	6.7 lb	

Technical	
(380415 B) 315 (500 B) 315 (690 B) 315 (1000 V) 315	Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)
(380 415 B) 315 (500 B) 315 (690 B) 315	Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)
(380 415 B) 315 (500 B) 315 (690 B) 315	Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)
(220240 B) 100 k (400415 B) 180 k (500 B) 220 k (690 B) 315 k	Номинальная рабочая мощность, АС-23А (Р _е)
q = 40 °C 315	Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})
В закрытом исполнении 315	Условный тепловой ток (I _{the})
12 4	Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})
acc. to IEC/EN 60664-1 1000	Номинальное напряжение изоляции (U _i
Главная цепь 1000	Номинальное рабочее напряжение
(690 B) 65 k	Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})
для 1,0 с 15 І	Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})
at Rated Operating Conditions per Pole 6.5	Потери мощности
степень загрязнения	Степень загрязнения
Чернь	Handle Color
Direct mounted pistol type hand	Тип рукоятки
Mechanism at the End of the Swit 03 (Left Sid	Механизм управления
Standa	Distance Between Phases
Ввод сверху - вывод сни	Положение клемм линии

3.4 kg 7.5 lb

6417019249353

Package Level 1 Gross

Package Level 1 EAN

Weight

Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводь
Ширина клемм	25 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 3044 N·m
Механическая износостойкость	16000
Lock Type	Yes
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Сертификат BV Декларация о соответствии - CE	1SCC301103D0201 1SCC301135D2704
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Сертификат GL	1SCC301139D0201
Инструкции и руководства	1SCC301035M0019
Сертификат LR	1SCC301144D0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	220 mm 8.7 in
Package Level 1 Depth / Length	260 mm 10.2 ir
	10.2 111
Package Level 1 Height	15.5 mm 6.1 in

OT315E03K

Classifications		
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 (Finland)	3660806	

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

