

1SCC301020C0201

1SCC301070M0207

1SCC301400F0001

PRODUCT-DETAILS

OT315ES30K OT315ES30K SWITCH-DISCONNECTOR



Popular Downloads

Технические данные Инструкции и

Механические чертежи

руководства

Тип расширенного изделия	OT315ES30k
Идентификационный номер изделия	1SCA022870R1570
Европейский товарный код (EAN)	6417019337340
Описание в каталоге	OT315ES30K SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, side operated, base mounted switch-diconnector with black direct mount handle,
	terminal bolt kit included
Ordering	terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем	1 штука 85365080

Dimensions	
Чистая ширина изделия	251 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	107 mm
Чистый вес изделия	3.4 kg
	7.4 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A (1000 V) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (Р _е)	(220240 B) 100 kW (400415 B) 180 kW (500 B) 220 kW (690 B) 315 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 315 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 315 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) 65 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 15 kA
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 30 (Right Side)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Side operated

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 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
Contification and Deployations (Deposition and Namedon)	
Certificates and Declarations (Document Number)	/0000011
Декларация о соответствии - CE	1SCC301135D2704
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301070M0207
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
	hov 4 were
Package Level 1 Width	box 1 штука 250 mm 9.8 in
Package Level 1 Depth / Length	290 mm 11.4 in
Package Level 1 Height	170 mm 6.7 in
Package Level 1 Gross Weight	3.7 kg 8.1 lb
Package Level 1 EAN	6417019337340
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector

OT315ES30K 4

ETIM 6 EC000216 - Switch disconnector

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

