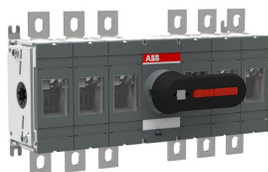

PRODUCT-DETAILS

OT315E33K

OT315E33K SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT315E33K
Идентификационный номер изделия	1SCA118099R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019498799
Описание в каталоге	OT315E33K SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	6-pole, front operated, base mounted switch-diconductor with black direct mount handle, terminal bolt kit included

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301035M0019

Dimensions

Чистая ширина изделия	328 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	128 mm
Чистый вес изделия	5.1 kg 11.2 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A (1000 V) 315 A
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I_e)	(1000 V) 315 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 315 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 315 A
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 V) 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 Between the Poles 33 (Between the Poles)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	6
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 30...44 N·m
Механическая	16000

износостойкость

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

1SCC301164D2702

DNV GL Certificate

1SCC301174D0204

Экологическая
информация

1SCC301149D0202

Инструкции и
руководства

1SCC301035M0019

Правила ограничения
содержания вредных
веществ. RoHS
информация

1SCC301149D0203

Container Information

Package Level 1 Units

box 1 штука

Package Level 1 Width

310 mm
12.2 in

Package Level 1 Depth /
Length

410 mm
16.1 in

Package Level 1 Height

200 mm
7.9 in

Package Level 1 Gross
Weight

5.6 kg
12.4 lb

Package Level 1 EAN

6417019498799

Classifications

Код классификации
объекта

Q

ETIM 5

EC000216 - Switch disconnecter

ETIM 6

EC000216 - Switch disconnecter

ETIM 7

EC000216 - Switch disconnecter

WEEE Category

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

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

