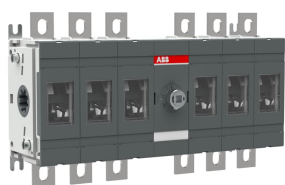


PRODUCT-DETAILS

OT160EV33

OT160EV33 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT160EV33
Идентификационный номер изделия	1SCA120558R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019520278
Описание в каталоге	OT160EV33 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	6-pole, front operated, base mounted switch-d disconnector, handle and shaft are not included, 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	1SCC301031M0220
Механические чертежи	OT200E33.igs

Dimensions

Чистая ширина изделия	150 mm
Чистая высота изделия	250.5 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	2.4 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 В) 200 A (500 В) 200 A (690 В) 200 A (1000 В) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 200 A (500 В) 200 A (690 В) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 160 A (500 В) 160 A (690 В) 160 A
Номинальный рабочий ток, DC-21B (I_e)	(1000 В) 160 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 В) 48 kW (400...415 В) 88 kW (500 В) 112 kW (690 В) 144 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 200 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 160 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 В) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 8 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 3.2 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
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 15...22 N·m
Механическая износостойкость	20000
Lock Type	No

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	1SCC301031M0220
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	260 mm 10.2 in
Package Level 1 Depth / Length	290 mm 11.4 in
Package Level 1 Height	190 mm 7.5 in
Package Level 1 Gross Weight	2.7 kg 6 lb
Package Level 1 EAN	6417019520278

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter

ETIM 7

EC000216 - Switch disconnect

WEEE Category

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

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

