

PRODUCT-DETAILS

OT500E03P

OT500E03P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT500E03P
Идентификационный номер изделия	1SCA022836R3400
Европейский товарный код (EAN)	6417019291161
Описание в каталоге	OT500E03P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted switch-diconductor with black IP65 handle and shaft, 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
Механические чертежи	1SCC301278F0001

1SCC301277F0001
 OT315-400E03.stp
 OT315-400E03.igs

Dimensions

Чистая ширина изделия	191 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	107 mm
Чистый вес изделия	3.2 kg 7.1 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 В) 500 A (500 В) 500 A (690 В) 500 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 500 A (500 В) 400 A (690 В) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 400 A (500 В) 400 A (690 В) 400 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(400...415 В) 132 kW (500 В) 280 kW (690 В) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$\rho = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 500 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 500 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})	(1000 В AC) 65 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 15 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 16 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side)
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	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 30...44 N·m
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	1SCC301152D2703
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301035M0019

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 in
Package Level 1 Height	155 mm 6.1 in
Package Level 1 Gross Weight	3.6 kg 7.8 lb
Package Level 1 EAN	6417019291161

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

