

PRODUCT-DETAILS

OT160EV22P

OT160EV22P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT160EV22P
Идентификационный номер изделия	1SCA120537R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019520049
Описание в каталоге	OT160EV22P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-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	1SCC301031M0220
Механические чертежи	1SCC301232F0001

1SCC301231F0001
OT200-250E22.igs

Dimensions

Чистая ширина изделия	150 mm
Чистая высота изделия	185.5 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	1.7 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A (1000 V) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 V) 48 kW (400...415 V) 88 kW (500 V) 112 kW (690 V) 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 V) 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
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 22 (Between the Poles)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии	Ввод сверху - вывод снизу

L	Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 15...22 N·m
Механическая износостойкость	20000
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	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	170 mm 6.69 in
Package Level 1 Depth / Length	190 mm 7.48 in
Package Level 1 Height	145 mm 5.71 in
Package Level 1 Gross Weight	2.1 kg 0.93 lb
Package Level 1 EAN	6417019520049

Classifications

Код классификации	Q
-------------------	---

объекта	
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)
E-Number (Finland)	3601365
E-Number (Sweden)	3170911

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

