

PRODUCT-DETAILS

OT160E13YP

OT160E13YP BY-PASS SWITCH



Общая информация

Тип расширенного изделия	OT160E13YP
Идентификационный номер изделия	1SCA123569R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019543536
Описание в каталоге	OT160E13YP BY-PASS SWITCH
Длинное описание	Including a black plastic IP65 I-0-II pistol type handle and a handle extension for enabling smooth manual operation, shaft and bolt set for the cable connection. The handle extension is snap-on mounted on the standard handle for manual operation. The handle extension shall be removed when padlocking the standard handle. Handle padlockable in the 0-position, door interlock in the I- and II-positions and when padlocked.

Ordering

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

Popular Downloads

Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и	1SCC301080M0003

руководства

Dimensions

Чистая ширина изделия	229 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	236 mm
Чистый вес изделия	7.5 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 В) 160 A (500 В) 160 A (690 В) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 160 A (500 В) 160 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
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(380 ... 415 В) 90 kW (500 В) 110 kW (690 В) 160 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	q = 40 °C 160 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 160 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	2.4 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 13 (Between the Poles)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4

Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Open

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC301194D0202
Инструкции и руководства	1SCC301080M0003

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	175 mm
Package Level 1 Depth / Length	360 mm
Package Level 1 Height	350 mm
Package Level 1 Gross Weight	7.5 kg
Package Level 1 EAN	6417019543536

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 → Реверсивные выключатели нагрузки → Manual bypass switches

