

PRODUCT-DETAILS

OT800E13YP OT800E13YP BY-PASS SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT800E13YP
Идентификационный номер изделия	1SCA123598R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019543826
Описание в каталоге	OT800E13YP 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	1SCC301020C0201
Миструкции и	1900301080M0003

Количество полюсов

руководства

Dimensions	
Чистая ширина изделия	380 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	432 mm
Чистый вес изделия	58.5 kg
	(000 447 D) 000 A
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23А (Р _е)	(380 415 V) 450 kW (500 B) 560 kW (690 B) 800 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 800 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 800 А
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 _{сw})	для 1,0 с 20 килоампер, среднеквадратичное значениє
Потери мощности	40 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 Ou
Рабочий режим	Front operated
Тип монтажа	Base mounting
	_ = ====

Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Open

Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC301196D0202
Инструкции и руководства	1SCC301080M0003

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	420 mm
Package Level 1 Depth / Length	680 mm
Package Level 1 Height	440 mm
Package Level 1 Gross Weight	58.5 kg
Package Level 1 EAN	6417019543826

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Реверсивные выключатели нагрузки ightarrow Manual bypass switches

