

PRODUCT-DETAILS

OT400E13YP OT400E13YP BY-PASS SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT400E13YP
Идентификационный номер изделия	1SCA123589R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019543734
Описание в каталоге	OT400E13YP 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
Инструкции и руководства	1SCC301080M0003

OT400E13YP 2

Dimensions	
Чистая ширина изделия	284 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	306 mm
Чистый вес изделия	13.6 kg 29.98 lb

Номинальный рабочий (380415 В) 400 А (500 В) 400 А (5		
ток, АС-214 ((a) (500 в) 400 A Номинальный рабочий (380 415 в) 400 A гок, АС-224 ((a) (380 415 в) 400 A гок, АС-224 ((a) (380 415 в) 400 A (500 в) 400 A Номинальный рабочий (500 в) 400 A Номинальный рабочий (380 415 в) 400 A (500 в) 400 A Номинальная рабочая (380 415 в) 400 A (500 в) 400 A Номинальная рабочая (380 415 в) 400 A (500 в) 400 A Номинальная рабочая (380 415 в) 400 A (500 в) 400 A Номинальная рабочая (500 в) 400 A Номинальная рабочая (500 в) 400 A Номинальная рабочая (500 в) 400 A Номинальное образов (500 в) 400 A Номинальное рабоче напряжение и Номинальное рабоче напряжение можное (1000 V напряжение можное можное (100	Technical	
ток, АС-22A (I _e)	Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(500 B) 400 A
ток, АС-23A (I _e) (500 B) 400 A Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e) (500 B) 400 A Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e) (500 B) 400 A Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Условный тепловой ток (вво B) 280 км Условный тепловой ток (вво B) 3 аккрытом исполнении 400 A (I _{th}) Условный тепловой ток (I _{th}) Номинальное выдерхиваемое поло V напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U i) Номинальное рабочее напряжение Номинальное рабочее напряжение Поло V Потери мощности По W Степень загрязнения Поло V Напиle and shaft included Поло V Напиle and shaft included Поло V Напиle Now поло Поло В Каримен Перово Поло Туре	Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(500 B) 400 A
мощность, АС-23A (Pe) (500 B) 280 кW (690 B) 400 кW Условный тепловой ток на открытом воздухе (Ith)) Условный тепловой ток (Ipha) Условный тепловой ток (Ipha) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Ump) Номинальное напряжение изоляции (Ump) Номинальное напряжение изоляции (Ump) Номинальное напряжение Номинальной напряжение Номинальной выдерживаемый ток (Icw)) Потери мощности Степень загрязнения Тип рукояти Тип рукояти Напdle Color Черный Тип рукояти Напdle and shaft included Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Type Switched - Simultaneous Function Mexаниям управления Месанаіяя Веtween the Poles Distance Вetween Phases Standard Положение клемм линии Гор In - Bottom Out, Bottom In - Top Out L Рабочий режим Front орегаted Тип монтажа Ваse mounting Количество полюсов 4 Степень зациты	Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(500 B) 400 A
на открытом воздухе (I _{th}) Условный тепловой ток (I _{the}) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение (U _{imp}) Номинальное рабочее напряжение (U _{imp}) Номинальное рабочее напряжение (U _{imp}) Номинальное рабочее напряжение (U _{imp}) Полот у напряжение насоляции (U _{imp}) Полот у напряжение (U _{imp}) Потери мощности (U _{imp}) Потери (Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(500 B) 280 kW
(I _{the}) Номинальное выдерживаемое милульское напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U _i) Номинальное рабочее напряжение напряж	Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 400 A
выдерживаемое имилульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U) Номинальное рабочее напряжение Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Потери мощности Степень загрязнения Напdile Color Топери мощности Напdile Color Напряжение Напизарязнения Напdile Poler Type Switched - Simultaneous Function Механизм управления Месhanism Between the Poles Положение клемм линии Положение клемм линии Рабочий режим Гетон но загрязнения Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top Out Степень заима Вазе mounting Количество полюсов Количество полюсов Количество полюсов Степень защиты	Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 400 А
напряжение изоляции (U) Номинальное рабочее напряжение Номинальный для 1,0 с 15 килоампер, среднеквадратичное значение кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Потери мощности Тогери мощности Тогери мощности Тогери мощности Тогери мощности Тип рукоятки Напаle and shaft included Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Type Switched - Simultaneous Function Mexaнизм управления Месhanism Between the Poles Distance Between Phases Standard Положение клемм линии Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top Out L Рабочий режим Front орегаted Тип монтажа Вазе mounting Количество полюсов 4 Степень защиты	Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
напряжение Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Потери мощности 10 W Степень загрязнения Наndle Color Черный Тип рукоятки Нandle and shaft included Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Type Switched - Simultaneous Function Механизм управления Месhanism Between the Poles 13 (Between the Poles) Distance Between Phases Standard Положение клемм линии L Рабочий режим Front operated Тип монтажа Ваse mounting Количество полюсов 4 Степень защиты Front IP20	Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	1000 V
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})) Потери мощности 10 W Степень загрязнения 3 степень загрязнения 3 Handle Color Черный Тип рукоятки Handle and shaft included Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Type Switched - Simultaneous Function Mexaнизм управления Mechanism Between the Poles 13 (Between the Poles) Distance Between Phases Standard Положение клемм линии Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out L Pабочий режим Front operated Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4 Степень защиты	Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Степень загрязненияСтепень загрязнения 3Наndle ColorЧерныйТип рукояткиHandle and shaft includedFourth Pole PositionRight SideFourth Pole TypeSwitched - Simultaneous FunctionМеханизм управленияMechanism Between the Poles 13 (Between the Poles)Distance Between PhasesStandardПоложение клемм линииTop In - Bottom Out, Bottom In - Top Out LРабочий режимFront operatedТип монтажаBase mountingКоличество полюсов4Степень защитыFront IP20	Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 15 килоампер, среднеквадратичное значение
Handle ColorЧерныйТип рукояткиHandle and shaft includedFourth Pole PositionRight SideFourth Pole TypeSwitched - Simultaneous FunctionMexанизм управленияMechanism Between the Poles 13 (Between the Poles)Distance Between PhasesStandardПоложение клемм линииTop In - Bottom Out, Bottom In - Top Out LРабочий режимFront operatedТип монтажаBase mountingКоличество полюсов4Степень защитыFront IP20	Потери мощности	10 W
Тип рукоятки Handle and shaft included Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Type Switched - Simultaneous Function Mexaнизм 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 L Front operated Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4 Степень защиты	Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Fourth Pole Position Right Side Fourth Pole Туре Switched - Simultaneous Function Mexанизм управления Mechanism Between the Poles 13 (Between the Poles) Distance Between Phases Standard Положение клемм линии L Pабочий режим Front operated Тип монтажа Количество полюсов Степень защиты	Handle Color	Черный
Fourth Pole Туре Механизм управления Месанизм управления Месанизм управления Месанизм управления Месанизм Веtween the Poles 13 (Between the Poles) Distance Between Phases Standard Положение клемм линии L Рабочий режим Front operated Тип монтажа Количество полюсов 4 Степень защиты Switched - Simultaneous Function Mechanism Between the Poles 13 (Between the Poles) Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out Front operated Front IP20	Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления Механизм управления Месhanism Between the Poles 13 (Between the Poles) Distance Between Phases Standard Положение клемм линии Рабочий режим Front operated Тип монтажа Количество полюсов Степень защиты Месhanism Between the Poles 13 (Between the Poles) 13 (Between the Poles) 14 (Бетивен в Poles) 15 (Between the Poles) 16 (Between the Poles) 18 (Between the Poles) 19 (Betwee	Fourth Pole Position	Right Side
13 (Between the Poles)Distance Between PhasesStandardПоложение клемм линии LTop In - Bottom Out, Bottom In - Top Out Front operatedРабочий режимFront operatedТип монтажаBase mountingКоличество полюсов4Степень защитыFront IP20	Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Положение клемм линии L Pабочий режим Front operated Тип монтажа Ваse mounting Количество полюсов Степень защиты Front IP20	Механизм управления	
L Рабочий режим Front operated Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4 Степень защиты Front IP20	Distance Between Phases	Standard
Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4 Степень защиты Front IP20	Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Количество полюсов 4 Степень защиты Front IP20	Рабочий режим	Front operated
Степень защиты Front IP20	Тип монтажа	Base mounting
	Количество полюсов	4
Transition Type Onen	Степень защиты	Front IP20
··-···································	Transition Type	Open

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о	1SCC301195D0202
соответствии - СЕ	

 Инструкции и руководства
 1SCC301080M0003

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	265 mm 10.43 in
Package Level 1 Depth / Length	375 mm 14.76 in
Package Level 1 Height	330 mm 12.99 in
Package Level 1 Gross Weight	14.02 kg 30.91 lb
Package Level 1 EAN	6417019543734

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 Peверсивные выключатели нагрузки ightarrow Manual bypass switches

