




---

 PRODUCT-DETAILS

# OT400E03P

## OT400E03P SWITCH-DISCONNECTOR




---

### Información General

Tipo de producto extendido	OT400E03P
Código de producto	1SCA022718R8780
EAN	6417019230450
Descripción corta	OT400E03P SWITCH-DISCONNECTOR
Descripción larga	3-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, terminal bolt kit included

---

### Circular Value

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Instrucciones para el final de la vida	1SCC301118M0201
Información medioambiental	1SCC301266D0201
Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SCC301283D0201
Declaración REACH	1SCC011021D0201
Información sobre RoHS	1SCC011020D0201
Toxic Substances Control	1SCC011025D0201

Act - TSCA

**Eco Transparency**

Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SCC301283D0201
---	-----------------

**Clasificación**

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85365080
País de origen	Finland (FI)

**Descargas Populares**

Ficha técnica, información técnica	1SCC301020C0201
Instrucciones y manuales	1SCC301035M0019
Dibujos mecánicos	1SCC301278F0001 1SCC301277F0001 OT315-400E03.stp OT315-400E03.igs
Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SCC301283D0201
Instrucciones para el final de la vida	1SCC301118M0201

**Dimensiones**

Ancho del product	191 mm
Alto del producto	185 mm
Largo del product	107 mm
Peso del product	3.2 kg 7 lb

**Technical**

Corriente nominal de funcionamiento AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A (1000 V) 400 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Potencia operativa nominal AC-23A (P <sub>e</sub> )	(220 ... 240 V) 132 kW (400 ... 415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Corriente térmica convencional de aire libre (I <sub>th</sub> )	Θ = 40 °C 400 A
Corriente térmica convencional (I <sub>the</sub> )	Fully Enclosed 400 A
Tensión nominal soportada por impulsos (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Tensión nominal de	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V

aislamiento (U<sub>i</sub>)

Tensión nominal de operación	Main Circuit 1000 V
Capacidad nominal de producción de cortocircuitos (I <sub>cm</sub> )	(690 V) 65 kA
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I <sub>cw</sub> )	for 1 s 15 kA
Corriente nominal de cortocircuito condicional (I <sub>nc</sub> )	(500 A fuse, 500 V) 100 kA (500 A fuse, 690 V) 80 kA
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 10 W
Grado de contaminación	3
Color del asa	Black
Tipo de asa	Handle and shaft included
Mecanismo de funcionamiento de los interruptores	Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side)
Distancia entre fases	Standard
Posición de los terminales de línea	Top In - Bottom Out Bottom In - Top Out
Modo de funcionamiento	Front operated
Normas	IEC 60947-3
Funciones especiales	No
Tipo de montaje	Base mounting
Número de polos	3
Grado de protección	Front IP00
Tipo de terminal	Lug terminals
Anchura de los terminales	25 mm
Par de apriete	acc. IEC 60947-1 30 ... 44 N·m
Durabilidad mecánica	16000
Tipo de cerradura	Yes

---

**Technical UL/CSA**


---

Par de apriete	acc. IEC 60947-1 30 ... 44 N·m
----------------	--------------------------------

---

**Ambiente**


---

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información medioambiental	1SCC301266D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

---

**Certificados y Declaraciones (Número de Documento)**


---

A2L Certificate - IEC	1SCC301337D0201
Certificado ATEX	No certification needed
Certificado BV	1SCC301103D0201
Declaración de conformidad - CE	1SCC301135D2704
Certificado DNV GL	1SCC301174D0204
Certificado GL	1SCC301139D0201
Certificado LR	1SCC301144D0201
Declaración REACH	1SCC011021D0201
Certificado UL	No certification needed
Certificado VDE	No certification needed

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	220 mm 8.7 in
Embalaje Nivel 1 Largo	260 mm 10.2 in
Embalaje Nivel 1 Alto	155 mm 6.1 in
Embalaje Nivel 1 Peso	3.5 kg 7.8 lb
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019230450

## Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	Q
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
UNSPSC	39122233
Clase electrónica	V11.1 : 27371403
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Número E (Finlandia)	3661440
Número E (Suecia)	3171201

## Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores-seccionadores → Interruptores de corte en carga

