




---

 PRODUCT-DETAILS

# OT200E04P

## OT200E04P SWITCH-DISCONNECTOR




---

### Información General

Tipo de producto extendido	OT200E04P
Código de producto	1SCA022713R4930
EAN	6417019228747
Descripción corta	OT200E04P SWITCH-DISCONNECTOR
Descripción larga	4-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	1SCC301117M0201
Información medioambiental	1SCC301265D0201
Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SCC301282D0201
Declaración REACH	1SCC011021D0201
Información sobre RoHS	1SCC011020D0201
Toxic Substances Control	1SCC011025D0201

Act - TSCA

## Eco Transparency

Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SCC301282D0201
---	-----------------

## 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	1SCC301031M0220
Dibujos mecánicos	1SCC301392F0001 1SCC301201F0001 OT200-250E04.igs
Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SCC301282D0201
Instrucciones para el final de la vida	1SCC301117M0201

## Dimensiones

Ancho del producto	180.5 mm
Alto del producto	150 mm
Largo del producto	82.5 mm
Peso del producto	1.8 kg

## Technical

Corriente nominal de funcionamiento AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A (1000 V) 200 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Potencia operativa nominal AC-23A (P <sub>e</sub> )	(220 ... 240 V) 60 kW (400 ... 415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Corriente térmica convencional de aire libre (I <sub>th</sub> )	Θ = 40 °C 200 A
Corriente térmica convencional (I <sub>the</sub> )	Fully Enclosed 200 A
Tensión nominal soportada por impulsos (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Tensión nominal de aislamiento (U <sub>i</sub> )	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V

Tensión nominal de operación	Main Circuit 1000 V
Capacidad nominal de producción de cortocircuitos ( $I_{cm}$ )	(690 V) 30 kA
Corriente nominal de corta duración Tensión baja ( $I_{cw}$ )	for 1 s 8 kA
Corriente nominal de cortocircuito condicional ( $I_{nc}$ )	(315 A fuse, 500 V) 100 kA (355 A fuse, 690 V) 80 kA (250 A fuse, 690 V) 100 kA
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 4.0 W
Grado de contaminación	3
Color del asa	Black
Tipo de asa	Handle and shaft included
Posición del cuarto polo	Right Side
Tipo de cuarto polo	Switched - Simultaneous Function
Mecanismo de funcionamiento de los interruptores	Mechanism at the End of the Switch 04 (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	4
Grado de protección	Front IP00
Tipo de terminal	Lug terminals
Anchura de los terminales	20 mm
Par de apriete	acc. IEC 60947-1 15 ... 22 N·m
Durabilidad mecánica	20000
Tipo de cerradura	Yes

## Technical UL/CSA

Par de apriete	acc. IEC 60947-1 15 ... 22 N·m
----------------	--------------------------------

## Ambiente

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información medioambiental	1SCC301265D0201
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	1SCC301131D2705
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	170 mm 6.69 in
Embalaje Nivel 1 Largo	190 mm 7.48 in
Embalaje Nivel 1 Alto	145 mm 5.71 in
Embalaje Nivel 1 Peso	2.1 kg 0.93 lb
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019228747

---

## Clasificaciones

---

Código de clasificación de objetos	Q
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
Clase electrónica	V11.1 : 27371403
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Número E (Finlandia)	3661306
Número E (Suecia)	3171157

---

## Categorías

---

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

