

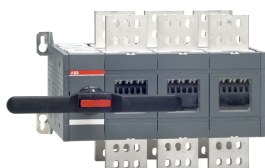



---

 PRODUCT-DETAILS

# OT2500E03CP

## OT2500E03CP CHANGE-OVER SWITCH




---

**Información General**

Tipo de producto extendido	OT2500E03CP
Código de producto	1SCA105615R1001
EAN	6417019382210
Descripción corta	OT2500E03CP CHANGE-OVER SWITCH
Descripción larga	2500A, 3 pole manual change-over switch including a black plastic IP65 I-0-II pistol type handle (see the table below), shaft and bolt set for the cable connection. Handle padlockable in the 0-position, door interlock in the I- and II- positions and when padlocked.

---

**Circular Value**

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Información medioambiental	1SCC303050D0201
Declaración REACH	1SCC011021D0201
Información sobre RoHS	1SCC011020D0201

## Clasificación

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

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SCC303003C0201
Instrucciones y manuales	1SCC303008M0208

## Dimensiones

Ancho del product	538 mm 21.18 in
Alto del producto	377 mm 14.84 in
Largo del product	335 mm 13.19 in
Peso del product	54.285 kg 119.68 lb

## Technical

Corriente nominal de funcionamiento AC-21B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 2500 A (500 V) 2500 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-31B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 2000 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-33B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 2000 A
Corriente térmica convencional de aire libre ( $I_{th}$ )	$\Theta = 40$ °C 2500 A
Tensión nominal soportada por impulsos ( $U_{imp}$ )	12 kV
Tensión nominal de aislamiento ( $U_i$ )	1000 V
Tensión nominal de operación	1000 V
Corriente nominal de corta duración Tensión baja ( $I_{cw}$ )	for 1 s 55 kiloampere rms
Pérdida de potencia	85 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	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out

## terminales de línea

Modo de funcionamiento	Front operated
Tipo de montaje	Base mounting
Número de polos	3
Grado de protección	Front IP20
Anchura de los terminales	100 mm
Par de apriete	acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m
Tipo de transición	Open

**Technical UL/CSA**

Amperaje UL/CSA	2500 A
Par de apriete	acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m

**Ambiente**

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información medioambiental	1SCC303050D0201

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

Declaración de conformidad - CE	1SCC303022D2702
Certificado DNV	1SCC303138D0201
Declaración REACH	1SCC011021D0201

**Información de Embalaje**

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	394 mm 15.51 in
Embalaje Nivel 1 Largo	584 mm 22.99 in
Embalaje Nivel 1 Alto	385 mm 15.16 in
Embalaje Nivel 1 Peso	73 kg 160.94 lb
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019382210

**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)	3650331

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores-seccionadores → Change-over and Transfer Switches → Interruptores seccionadores - SwitchLine

