




---

 PRODUCT-DETAILS

# OT800E03CP

## OT800E03CP CHANGE-OVER SWITCH




---

**Información General**

Tipo de producto extendido	OT800E03CP
Código de producto	1SCA022785R6300
EAN	6417019255996
Descripción corta	OT800E03CP CHANGE-OVER SWITCH
Descripción larga	800A, 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 v manuales	1SCC303008M0208

## Dimensiones

Ancho del product	311 mm 12.24 in
Alto del producto	250 mm 9.84 in
Largo del product	280 mm 11.02 in
Peso del product	15.37 kg 33.89 lb

## Technical

Corriente nominal de funcionamiento AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 800 A (500 V) 800 A (690 V) 800 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 800 A (500 V) 800 A (690 V) 800 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 800 A (500 V) 800 A (690 V) 800 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-31B (I <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 800 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-33B (I <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 800 A
Potencia operativa nominal AC-23A (P <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 450 kW (500 V) 560 kW (690 V) 800 kW
Corriente térmica convencional de aire libre (I <sub>th</sub> )	∅ = 40 °C 800 A
Corriente térmica convencional (I <sub>the</sub> )	Fully Enclosed 800 A
Tensión nominal soportada por impulsos (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Tensión nominal de aislamiento (U <sub>i</sub> )	1000 V
Tensión nominal de operación	1000 V
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I <sub>cw</sub> )	for 1 s 20 kiloampere rms
Pérdida de potencia	40 W
Grado de contaminación	3
Color del asa	Black
Tipo de asa	Handle and shaft included
Mecanismo de funcionamiento de los	Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side)

interruptores	
Distancia entre fases	Standard
Posición de los terminales de línea	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Modo de funcionamiento	Front operated
Tipo de montaje	Base mounting
Número de polos	3
Grado de protección	Front IP20
Anchura de los terminales	40 mm
Par de apriete	acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m
Tipo de transición	Open

### Technical UL/CSA

Amperaje UL/CSA	800 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	1SCC303008D2703
Certificado DNV	1SCC303138D0201
Declaración REACH	1SCC011021D0201

### Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	310 mm 12.2 in
Embalaje Nivel 1 Largo	560 mm 22.05 in
Embalaje Nivel 1 Alto	330 mm 12.99 in
Embalaje Nivel 1 Peso	18.51 kg 40.81 lb
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019255996

### 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)	3641508

---

## Categorías

---

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

