



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OT2500E12CP  
Código: 1SCA103891R1001

Interruptor conmutador OT2500E12CP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo un plástico negro IP65 I-0-II pistola de tipo palanca (véase la tabla abajo), el eje y el juego de tornillos para la conexión del cable. Mango de candado en el 0- posición de enclavamiento de puerta en la I - y lipositions y cuando candado.

El pedido

EAN:	6417019382401
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	538mm
Neto Del Producto De La Altura:	377mm
Producto De La Profundidad De La Red:	335mm
Peso Neto Del Producto:	70kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	480 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	420 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	580 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	73 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019382401

## Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de 2009 Q4
--------------	--

## Información Adicional

Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ):	q = 40 °C 2500
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	3
Mecanismo De Operación:	Mecanismo de entre los polos
Grado De Contaminación:	3
La Pérdida De Potencia:	85 W
Producto Principal Tipo:	OT2500_C
Nombre De Producto:	INTERRUPTOR DE CAMBIO DE
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):	1000 V
Corriente de operación nominal AC-21A ( $I_e$ ):	(500 V) 2500
Tensión Nominal:	1000 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 55 kiloampere rms
El Ancho De Terminal:	100 mm
Par De Apriete:	acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC303003C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC303022D0201
RoHS Información:	1SCC301149D0202

## Clasificaciones

ETIM 5:	EC000216 - Interruptor-seccionador
Objeto Código De Clasificación:	Q