



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OT400U\_CP  
Código: 1SCA022771R2300

CONMUTADOR OT400U04CP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El cambio de interruptores incluyen un mango negro IP65 consulte la tabla a continuación, el tipo Nema 1, 3R, 12, un eje y un juego de tornillos para la conexión de cable y un conjunto de separadores de fase.

El pedido

EAN:	6417019251653
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	305mm
Neto Del Producto De La Altura:	185mm
Producto De La Profundidad De La Red:	203mm
Peso Neto Del Producto:	8.1kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	240 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	218 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	325 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	7.57 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019251653

## 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
--------------	--

## Técnicos de la UL/CSA

Clasificación UL/CSA:	400
Caballos de fuerza de Clasificación de UL/CSA:	(acc. UL 240 V) 125 Hp (acc. UL 480 V) 250 Hp (acc. UL 600 V) 350 Hp

## Información Adicional

Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 400$
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	4
Mecanismo De Operación:	Mecanismo en el extremo del interruptor
Grado De Contaminación:	3
La posición de los Terminales de Línea:	Parte Superior En La Parte Inferior De
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 10 W
Producto Principal Tipo:	OT400U_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 ( $I_e$ ):	(690 V) 400
Corriente de operación nominal AC-22A ( $I_e$ ):	(500 V) 400 (690 V) 400
Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):	(500 V) 400 (690 V) 400
Tensión Nominal:	1000 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	1 s 15 kiloampere rms

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC301020C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC303007D0202
RoHS Información:	1SCC301149D0202

## Clasificaciones

ETIM 5:	EC000216 - Interruptor-seccionador
---------	------------------------------------

Objeto Código De Clasificación:

Q