



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OT80F4C  
Código: 1SCA105418R1001

Interruptor conmutador OT80F4C

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Identificador de eje y tiene que pedirse por separado

El pedido

EAN:	6417019393537
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

### Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	140mm
Neto Del Producto De La Altura:	92mm
Producto De La Profundidad De La Red:	85mm
Peso Neto Del Producto:	0.7kg

### Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	102 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	103 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	205 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.76 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019393537

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

La Sección Transversal Del Cable:	1.5...35 mm <sup>2</sup>
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I <sub>th</sub> ):	q = 40 °C 80
Corriente Térmica Convencional (I <sub>eI</sub> ):	Completamente Cerrado Un 80
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	4
Mecanismo De Operación:	Mecanismo de entre los polos
Grado De Contaminación:	3
La posición de los Terminales de Línea:	Parte Superior En La Parte Inferior De
La Pérdida De Potencia:	4.5 W
Producto Principal Tipo:	OT80_C
Nombre De Producto:	INTERRUPTOR DE CAMBIO DE
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U <sub>imp</sub> ):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U <sub>yo</sub> ):	750 V
Corriente de operación nominal AC-21A (I <sub>e</sub> ):	(500 V) 80 (690 V) 80
Corriente de operación nominal AC-22A (I <sub>e</sub> ):	(500 V) 80 (690 V) 80
Corriente de operación nominal AC-23A (I <sub>e</sub> ):	(380 ... 415 V) 75 (500 V) 58 (690 V) 20
De operación nominal de Alimentación AC-23A (P <sub>e</sub> ):	(220 ... 240 V) 22 kW (400 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 18.5 kW
Tensión Nominal:	750 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I <sub>cw</sub> ):	para 1 s 1.5 kiloampere rms

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC303003C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC303020D0201
RoHS Información:	1SCC301183D0201

## Clasificaciones

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