



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OT40F8  
Código: 1SCA104938R1001

Interruptor seccionador OT40F8

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Frente interruptor operado-diconector. Tipos de OT 16...125 incluyen protegido abrazaderas, IP 20.

El pedido

EAN:	6417019390789
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	68mm
Neto Del Producto De La Altura:	68mm
Producto De La Profundidad De La Red:	96mm
Peso Neto Del Producto:	0.31kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	80 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	79 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	108 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.31 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019390789

Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de 2009 T3
--------------	--

## Técnicos de la UL/CSA

Clasificación UL/CSA:	40 Un
Caballos de fuerza de Clasificación de UL/CSA:	(acc. UL 200 V) 10 Hp (acc. UL 208 V) 10 Hp (acc. UL 240 V) 10 Hp (acc. UL 480 V) 20 Hp (acc. UL 600 V) 25 Hp

## Información Adicional

La Sección Transversal Del Cable:	0.75...10 mm <sup>2</sup>
Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 40$
Corriente Térmica Convencional ( $I_{el}$ ):	Totalmente Cerrado De 40 A
Seccionador De Puesta A Tierra Tipo:	Ningún Otro Tipo De
Tipo De Mango:	Ninguno
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Incluye:	Ninguno
Tipo De Montaje:	Modular
Número de Polos:	8
Mecanismo De Operación:	Mecanismo de entre los polos
Modo De Operación:	Frente Operado
Grado De Contaminación:	2
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 1.6 W
Producto Principal Tipo:	OT40
Nombre De Producto:	Interruptor-seccionador
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):	800 V
Corriente de operación nominal AC-21A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 40 (690 V) 40 (500 V) 40
Corriente de operación nominal AC-22A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 40 (500 V) 40 (690 V) 40
Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):	(690 V) 12 UN (500 V) 23 UN (380 ... 415 V) 23 UN
Corriente de operación nominal DC-21B ( $I_e$ ):	(A 550 V) 32 (750 V) 32 (800 V) 16 UN

De operación nominal de Alimentación AC-23A (P <sub>e</sub> ):	(220 ... 240 V) 5.5 kW (400 V) 11 kW (415 V) 11 kW (500 V) 11 kW (690 V) 11 kW
Tensión Nominal:	800 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I <sub>cw</sub> ):	para 1 s 0.5 kiloampere rms
Funciones Especiales:	No
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC301020C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC301166D0201
RoHS Información:	1SCC301183D0201

## Clasificaciones

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