



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OT80F6  
Código: 1SCA105427R1001

Interruptor seccionador OT80F6

[Comprar en Electric Automation Network](#)



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

El pedido

EAN:	6417019393629
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	105mm
Neto Del Producto De La Altura:	92mm
Producto De La Profundidad De La Red:	85mm
Peso Neto Del Producto:	0.61kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	102 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	102 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	205 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.61 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019393629

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

## Información Adicional

La Sección Transversal Del Cable:	1.5...35 mm <sup>2</sup>
Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ):	$q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 80
Corriente Térmica Convencional ( $I_{el}$ ):	Completamente Cerrado Un 80
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:	6
Mecanismo De Operación:	Mecanismo en la parte superior del interruptor
Modo De Operación:	Frente Operado
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 2.8 W
Producto Principal Tipo:	OT80
Nombre De Producto:	Interruptor-seccionador
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):	750 V
Corriente de operación nominal AC-21A ( $I_e$ ):	(690 V) 80 (500 V) 80 (380 ... 415 V) 80
Corriente de operación nominal AC-22A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 80 (500 V) 80 (690 V) 80
Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):	(500 V) 58 (690 V) 20 (380 ... 415 V) 75

De operación nominal de Alimentación AC-23A (P <sub>e</sub> ):	(220 ... 240 V) 22 kW (400 V) 37 kW (415 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 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:	1SCC301167D0201
RoHS Información:	1SCC301183D0201

### Clasificaciones

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