



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OT16F3  
Código: 1SCA104811R1001

Interruptor seccionador OT16F3

[Comprar en Electric Automation Network](#)



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

El pedido

EAN:	6417019389554
Cantidad De Orden Mínima:	10 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	35mm
Neto Del Producto De La Altura:	68mm
Producto De La Profundidad De La Red:	56mm
Peso Neto Del Producto:	0.11kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	67 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	46 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	79 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0,11 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019389554
-------------------------	---------------

## 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:	16 Un
Caballos de fuerza de Clasificación de UL/CSA:	(acc. UL 200 V) 3 Hp (acc. UL 208 V) 3 Hp (acc. UL 240 V) 5 Hp (acc. UL 480 V) 10 Hp (acc. UL 600 V)10 Hp

## Información Adicional

La Sección Transversal Del Cable:	0.75...10 mm <sup>2</sup>
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I <sub>th</sub> ):	q = 40 °C 25 Un
Corriente Térmica Convencional (I <sub>eI</sub> ):	Totalmente Cerrado De 25 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:	3
Mecanismo De Operación:	Mecanismo en la parte superior del interruptor
Modo De Operación:	Frente Operado
Orden De Varios:	10 pieza
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 0,3 W
Producto Principal Tipo:	OT16
Nombre De Producto:	Interruptor-seccionador
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> ):	(690 V) 10 A (380 ... 415 V) 16 UN (500 V) 16 UN

Corriente de operación nominal AC-22A ( $I_e$ ):	(500 V) 16 UN (380 ... 415 V) 16 UN (690 V) 16 UN
Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 16 UN (690 V) 16 UN (500 V) 16 UN
De operación nominal de Alimentación AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 3 kW (400 V) 7.5 kW (415 V) 7.5 kW (500 V) 7.5 kW (690 V) 7.5 kW
Tensión Nominal:	750 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	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

E-nummer:	3170937
ETIM 5:	EC000216 - Interruptor-seccionador
Objeto Código De Clasificación:	Q