



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OTL16T4B  
Código: 1SCA022580R5150

Seccionador caja OTL16T4B

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Interruptor de seguridad 4-p.400 V AC23A 7,5 kW AC22A 16A gabinete de Acero IP65 Negro Selector de manejar

El pedido

EAN:	6417019187846
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	150mm
Neto Del Producto De La Altura:	200mm
Producto De La Profundidad De La Red:	100mm
Peso Neto Del Producto:	1.8kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	152 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	138 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	203 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1,9 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019187846
-------------------------	---------------

## 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

Cable De Entrada De La Posición:	La parte superior e inferior
Los Mercados Del Cable Por Cada Lado:	Brida B
Corriente Térmica Convencional (I <sub>e1</sub> ):	Totalmente Cerrada, 32
Grado de Protección:	acc. IEC 60529 IP65
Dimensiones:	150 mm x 200 mm x 100 mm
Material Del Recinto:	La hoja de acero
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Contactos Auxiliares NO:	1
Número de Polos:	4
Orden De Varios:	1 pieza
Grado De Contaminación:	3
La posición de los Terminales de Línea:	Parte Superior En La Parte Inferior De
La posición de los Terminales PE:	Parte Superior En La Parte Inferior De
Producto Principal Tipo:	OT16
Nombre De Producto:	Interruptor de seguridad
Corriente de operación nominal AC-22A (I <sub>e</sub> ):	(500 V) 40 (690 V) 40
Corriente de operación nominal AC-23A (I <sub>e</sub> ):	(380 ... 415 V) 16 UN (500 V) 16 UN (690 V) 10 A
De operación nominal de Alimentación AC-23A (P <sub>e</sub> ):	(220 ... 240 V) 5,5 kW (400 V) 7,5 kW (500 V) 7,5 kW (690 V) 7,5 kW
Tensión Nominal:	750 V

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC340006C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC340005D0203
RoHS Información:	1SCC340034D0201

## Clasificaciones

ETIM 5:	EC000249 de Protección de interruptor-seccionador de la vivienda
Objeto Código De Clasificación:	Q