

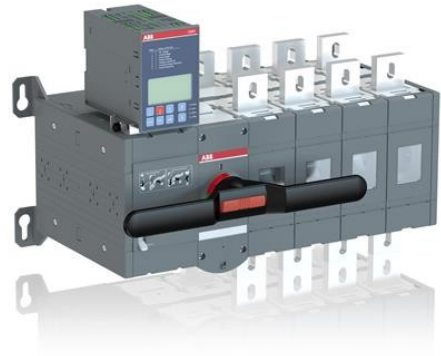


**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OTM1250E4C8D230C  
Código: 1SCA112864R1001

Int. Conmutador MOT+ATS  
OTM1250E4C8D230C

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo un identificador para la operación manual, PCB conectores de tornillo kit con tuercas y arandelas para todos los terminales. Incluyendo un kit de detección de tensión en la parte superior del interruptor. Detección de tensión kit en la parte inferior del interruptor, disponibles bajo petición, por favor, agregue la letra "B" para el código de tipo. Por ejemplo, OTM160E4C8D230C♦♦OTM160E4CB8D230C. Incluye un clip de almacenamiento para el mango y fusibles de repuesto.

### El pedido

EAN:	6417019455099
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

### Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	586mm
Neto Del Producto De La Altura:	400mm
Producto De La Profundidad De La Red:	317mm
Peso Neto Del Producto:	66kg

### Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
------------------------------	---------

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	580 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	500 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	780 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	66 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019455099

## 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

Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ):	$q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 1250 a
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	4
Mecanismo De Operación:	Mecanismo en el extremo del interruptor
Grado De Contaminación:	3
La posición de los Terminales de Línea:	Parte Superior En La Parte Inferior De
La Pérdida De Potencia:	29 W
Producto Principal Tipo:	OTM1250_C_D
Nombre De Producto:	AUTOMÁTICO A/C INTERRUPTOR DE
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):	1000 V
Corriente de operación nominal AC-21A ( $I_e$ ):	(500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Corriente de operación nominal AC-22A ( $I_e$ ):	(500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
De operación nominal de Alimentación AC-23A ( $P_e$ ):	(230 V) trifásica 400 kW (400 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW
Tensión Nominal:	1000 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 50 kiloampere rms

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC303003C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC303029D0202
RoHS Información:	1SCC303036D0202

## Clasificaciones

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