



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OTM315E4C3D230C  
Código: 1SCA106317R1001

Int. Conmutador MOT+ATS  
OTM315E4C3D230C

[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:	6417019400884
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

### Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	367mm
Neto Del Producto De La Altura:	325mm
Producto De La Profundidad De La Red:	235mm
Peso Neto Del Producto:	15kg

### Información Del Envase

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

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	400 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	425 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	400 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	14.78 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019400884

## 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 ( $I_{th}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 315 \text{ Un}$
Corriente Térmica Convencional ( $I_{el}$ ):	Completamente Cerrado 315 Un
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:	6.5 W
Producto Principal Tipo:	OTM315_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) 315 UN (690 V) 315 UN
Corriente de operación nominal AC-22A ( $I_e$ ):	(500 V) 315 UN (690 V) 315 UN
Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 315 UN (500 V) 315 UN (690 V) 315 UN
De operación nominal de Alimentación AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 100 kW (400 V) 160 kW (500 V) 220 kW (690 V) de 315 kW
Tensión Nominal:	1000 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	1 s 15 kiloampere rms

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC303003C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC303025D0202

RoHS Información:	1SCC303036D0202
-------------------	-----------------

Clasificaciones

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