



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: CT MAX 300  
Código: 2CSG225945R1101

Transformador de intens. CT MAX 300



[Comprar en Electric Automation Network](#)

CT MAX 300 se utiliza para transformar corrientes primarias..5A corrientes secundarias para c.una. los instrumentos de medición de

El pedido

EAN:	8012542259459
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	90303100

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	0.070m
Neto Del Producto De La Altura:	0.110m
Producto De La Profundidad De La Red:	0.045m
Peso Neto Del Producto:	0.32kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	0.093 m
Paquete De Nivel 1 Altura:	0.08 m
Paquete De Nivel 1 Longitud:	0.143 m
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.5 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8012542259459
-------------------------	---------------

## Técnica

Tipo De Montaje:	Primaria a través de la
El Uso Del Cable:	Cable, barras Horizontales y Verticales
La Sección Transversal Del Cable:	30 mm
Nominal De La Sección Transversal:	40 x 10 mm
Nominal De Corriente Primaria ( $I_{pn}$ ):	300

## Ambiental

RoHS Estado:	Siguiendo de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda
--------------	---

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	ITSCE115CT
RoHS Información:	2CSC445004K2701

## Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	P
ETIM 4:	EC002048 - transformador de Corriente
ETIM 5:	EC002048 - transformador de Corriente