



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CT6/400
Código: 2CSG421150R1101

Transformador de intensidad CT6/400

[Comprar en Electric Automation Network](#)



CT6/400 se utiliza para transformar corrientes primarias.. /5A corrientes secundarias para c.una. los instrumentos de medición de

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8012542605706 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85043121 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Neto Del Producto Anchura: | 0.135m |
| Neto Del Producto De La Altura: | 0.090m |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 0.140m |
| Peso Neto Del Producto: | 0.590kg |

Información Del Envase

| | |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 0.121 m |
| Paquete De Nivel 1 Altura: | 0.061 m |
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 0.105 m |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 1 kg |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8012542605706 |
| Nivel De Paquete De 2 Unidades: | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 2 Peso Bruto: | 0.430 kg |

Técnica

| | |
|---|--------------------------------|
| Tipo De Montaje: | Primaria a través de la |
| El Uso Del Cable: | El Cable y la barra Horizontal |
| La Sección Transversal Del Cable: | 50 mm |
| Nominal De La Sección Transversal: | 60 x 20 mm |
| Nominal De Corriente Primaria (I_{pn}): | 400 |

Ambiental

| | |
|--------------|--|
| RoHS Estado: | Siguientes 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: | 2CSC445004K0201 |

Clasificaciones

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