



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CT12/500
Code: 2CSG721160R1101

A 500 IMPRI

Achat de Electric Automation Network



CT12/500 est utilisé pour transformer les courants primaires..5A secondaires courants pour les c de.un. instruments de mesure

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8012542607700 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85363030 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 0.070m |
| Le Produit Net De La Hauteur: | Établissant à 0,196m |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 0.180m |
| Produit Poids Net: | 1.600kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|---------------------------------|----------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 0.700 kg |
| Paquet Niveau 2 Unités: | 1 pièce |
| Paquet De Niveau 2, Poids Brut: | 0.700 kg |

Technique

| | |
|---|-------------------------------|
| Type De Montage: | Par le biais de primaires |
| Câble À Utiliser: | Câble et la barre Horizontale |
| Section Du Câble: | 2 x 50 mm |
| Nominale De La Croix-Section: | 125 x 50 mm |
| Courant Nominal Au Primaire ($I_{e_{pn}}$): | 500 |

De l'environnement

| | |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification |
|--------------|---|

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Déclaration de Conformité CE: | ITSCE115CT |
| La Directive RoHS De L'Information: | 2CSC445004K0201 |

Les Classifications

| | |
|---------|--------------------------------------|
| ETIM 4: | EC002048 - transformateur de Courant |
| ETIM 5: | EC002048 - transformateur de Courant |