



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CT MAX 400
Code: 2CSG225955R1101



CT MAX 400 Transformateur de courant

Achat de Electric Automation Network

CT MAX 400 est utilisé pour transformer les courants primaires.. /5A secondaires courants pour les c de.un. instruments de mesure

La commande

EAN:	8012542259558
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	90303100

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.070m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.110m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.045m
Produit Poids Net:	0.32kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0.093 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0,08 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0.143 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,5 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8012542259558
----------------------	---------------

Technique

Type De Montage:	Par le biais de primaires
Câble À Utiliser:	Câble, barres Horizontales et Verticales
Section Du Câble:	30 mm
Nominale De La Croix-Section:	40 x 10 mm
Courant Nominal Au Primaire ($J_{e_{pn}}$):	400

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:	2CSC445004K2701

Les Classifications

Objet Code De Classification:	P
ETIM 4:	EC002048 - transformateur de Courant
ETIM 5:	EC002048 - transformateur de Courant