



Electric Automation
Automation specialists

Référence: TR4/A
Code: 2CSG110200R1211

TR4 / un transformateur toroïdal

Achat de Electric Automation Network



Courant résiduel moniteurs (Gcr) avec transformateur externe peut détecter les courants de fuite. Par minidip vous pouvez régler la sensibilité et le temps d'intervention. Selon le même diamètre, les transformateurs sont réalisés en une seule version pour tous les relais de la sensibilité des valeurs.

La commande

EAN:	8012542743408
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85043121

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.180m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.150m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.045m
Produit Poids Net:	0.500kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0,06 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0.195 m

Paquet Niveau 1 Durée:	0,16 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,6 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8012542743408

De l'environnement

RoHS Status:	Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2006-04-01
--------------	--

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

Déclaration de Conformité CE:	ITSCE041RD-TRM
La Directive RoHS De L'Information:	2CSC444005K0201

Les Classifications

Objet Code De Classification:	Q
ETIM 4:	EC001445 - courant Résiduel relais de surveillance de
ETIM 5:	EC001445 - courant Résiduel relais de surveillance de