



Electric Automation
Automation specialists

Référence: KC1080X

PORTE INTERIEURE 1000x800 HXW

Achat de Electric Automation Network

Porte intérieure 1000x800 HXL

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015646775108 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85381000 |

Dimensions

| | |
|-------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 800m |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 1000m |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 0.78 m |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 0,04 m |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 0,99 m |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 14.05 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8015646775108 |

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 2006-07-01 |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Des Informations Supplémentaires

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------|
| Principale Du Produit Type: | SRX les Boîtiers |
| Nom Du Produit: | Automatisation et de contrôle Conseil d'administration |
| RoHS Date: | 20060701 |

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Convient Pour: | SRX les Boîtiers |
| Adapté pour une Classe de Produit: | Automatisation et de contrôle Conseil d'administration |

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

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1STC804021D0201 |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1STC860027 |

Les Classifications

| | |
|---------|----------------------------------------------------------------|
| ETIM 4: | EC000200 - Boîtier pour circuit de commande des dispositifs de |
| ETIM 5: | EC000200 - Boîtier pour circuit de commande des dispositifs de |