



Electric Automation
Automation specialists

Référence: EG1991

ALUMINIUM PANEL 19" RACK-2HE
H=44,45MM

Achat de Electric Automation Network



Panneau d'Aluminium pour rack 19" châssis-1ER H=44,45 mm

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015646699787 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85381000 |

Dimensions

| | |
|--------------------|--------|
| Produit Poids Net: | 0.20kg |
|--------------------|--------|

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 0,045 m |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | De 0,003 m |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 0.485 m |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 0.210 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8015646699787 |

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: | IS2 Boîtiers pour l'Automatisation |
| Nom Du Produit: | Automatisation et de contrôle Conseil d'administration |
| Convient Pour: | AM2 Armoires IS2 Boîtiers pour l'Automatisation |
| 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: | 1STC804013D0203 |
| Déclaration de Conformité CE: | non applicable |
| 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 |
| Objet Code De Classification: | U |