



Electric Automation
Automation specialists

Référence: ED2217

BASE MODULES L1 L2 TOP BOTTOM

Achat de Electric Automation Network



Modules de base L1 haut L2 bas

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015646612519 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85381000 |

Dimensions

| | |
|--------------------|--------|
| Produit Poids Net: | 1.80kg |
|--------------------|--------|

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | De 0,060 m |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 0.020 m |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 0.202 m |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 0.150 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8015646612519 |

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

| | |
|------------------------------------|---|
| Commande Multiple: | 1 pièce |
| Principale Du Produit Type: | Entre Artu K Structures Modulaires |
| Nom Du Produit: | Principal De La Carte De Distribution |
| Convient Pour: | Entre artu L des Structures Modulaires, entre artu M Monobloc Structures, entre artu K Structures Modulaires Modulaires Conseils - Système pro E de puissance |
| Adapté pour une Classe de Produit: | De Distribution Principal Conseil, Cabinet |

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

| | |
|---|-------------------------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1STC008001D0203 |
| Déclaration de Conformité CE: | Pas de déclaration nécessaire |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1STC860027 |

Les Classifications

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| ETIM 4: | EC000261 - armoire électrique (vide) |
| ETIM 5: | EC000261 - armoire électrique (vide) |
| Objet Code De Classification: | U |