



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: 1STQ007612A0000

Code: PPEB1870

IP30/40 EXTERNAL PANEL H=1800MM  
D=700MM

Achat de Electric Automation Network



IP30/IP40 externe aveugle panneau latéral H=1800 mm D=700mm

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015646784766 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85381000      |

Dimensions

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Produit Poids Net: | 13.50kg |
|--------------------|---------|

Conteneur D'Informations

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 800 mm        |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 30 mm         |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 1900 mm       |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 13,5 kg       |
| Paquet Niveau 1 EAN:              | 8015646784766 |

Des Informations Supplémentaires

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Principale Du Produit Type:        | Modulaire conseils - Système pro E de Puissance |
| Nom Du Produit:                    | Principal De La Carte De Distribution           |
| Convient Pour:                     | Non applicable                                  |
| Adapté pour une Classe de Produit: | Non applicable                                  |

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

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1STC803005D0201               |
| Déclaration de Conformité CE:                 | Pas de déclaration nécessaire |

## Les Classifications

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| ETIM 4: | EC000261 - armoire électrique (vide) |
| ETIM 5: | EC000261 - armoire électrique (vide) |