



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: 1STQ007757A0000

Code: PHBX1401

XT1 KIT 3-4P FIXED HOR.INST.W=400MM

Achat de Electric Automation Network



XT1 kit de 3/4P fixe montage horizontal H=150 mm L=400 mm

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015646788825 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85381000      |

Dimensions

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Produit Poids Net: | 1.920kg |
|--------------------|---------|

Conteneur D'Informations

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 160 mm        |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 50 mm         |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 415 mm        |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 1.92 kg       |
| Paquet Niveau 1 EAN:              | 8015646788825 |

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:                     | Modulaire conseils - Système pro E de Puissance |
| Adapté pour une Classe de Produit: | Principaux Tableaux De Distribution             |

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) |