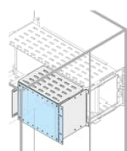


PRODUCT-DETAILS

PCVS2406

PCVS2406 Main Distribution Board



Informations générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Extension du type de produit | PCVS2406 |
| Code de produit | 1STQ009007A0000 |
| EAN | 8015646794093 |
| Description courte | PCVS2406 Main Distribution Board |
| Description longue | cubicle p2 h=400mm w=600mm |

Technique

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Adapté pour | Modular boards - System pro E Power |
| Adapté pour la classe de produit | Main Distribution Boards |
| Type de produit | 5P5P20P2080 |
| Matériau | Pickled steel sheet |
| Remarques | ETIM |

Environnement

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Statut RoHS | No declaration needed |
| Informations RoHS | 1STE000077 |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| REACH Declaration | 1STE000078 |
| Informations environnementales | 1STC803005D0208 9AKK108467A6707 |

Dimensions

| | |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net | 342.1 mm |
| Produit Hauteur Net | 390 mm |
| Produit Longueur Net | 15 mm |
| Poids net | 2.450 kg |

Commande

| | |
|------------------------------|---------|
| Emballage Niveau 1 Unités | 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Poids | 2.45 kg |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Déclaration de Conformité - CE | 1STC860111 |
|-----------------------------------|------------|

Installation

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Instructions et manuels | 1STS100366R0001 |
| Instructions et manuels (Partie 2) | 1SDC007110G0902 |

Downloads Préférés

| | |
|-------------------------------------------|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 1STC803005D0208 |
|-------------------------------------------|-----------------|

Classifications

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------|
| ETIM 8 | EC002525 - Divider panel (enclosure/cabinet) |
| ETIM 9 | EC002525 - Divider panel (enclosure/cabinet) |
| Catégorie DEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Business |
| CN8 | 85381000 |
| eClass | V11.1 : 27182102 |

Catégories

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Tableau Général Basse Tension → System pro E power TBBS

