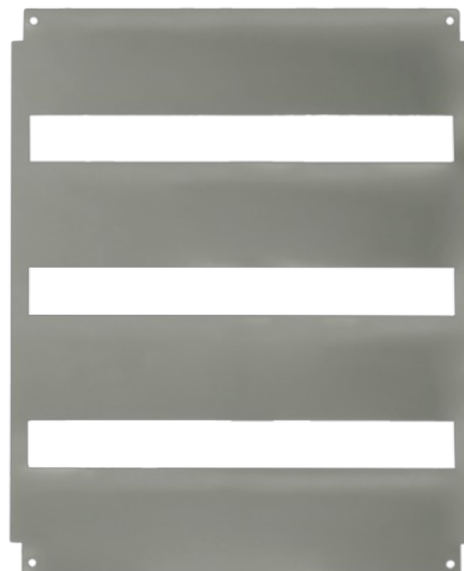


Châssis pour coffrets PX506025 et PX506025TP. Pour 69 éléments.

Châssis pour coffrets Avec 3 rangées de 23 éléments. Pour les références:
PX506025 et PX506025TP.

Applications courantes: Environnements industriels (usines, entrepôts, etc.)



Fonctionnalités

| | |
|--------------------------|-----|
| Nombre de modules (18mm) | 69 |
| Modules par fichier | 23 |
| Rack amovible | Oui |
| Profil DIN métallique | Oui |

Données techniques

| | |
|---------------------------|-----------|
| Classe d'isolation | Classe II |
| Résistance au feu (GWEPT) | 850 °C |
| Sans halogène | Oui |

Règlements

| | |
|--|-------------------|
| Marquage CE | Oui |
| Marquage UK | Oui |
| Marquage CMim | Oui |
| Conformément à la réglementation UNE / EN | UNE-EN 62208:2012 |
| Conforme au REBT | Oui |
| Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension | Oui |

Durabilité

| | |
|---|--|
| Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS) | Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3.1 de la directive 2011/65/UE (RoHS II). |
| Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2) | Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3. 1, a), de la directive 2012/19/UE (DEEE II). |

Logistique et emballage

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Code EAN de l'unité | 8423220221376 |
| Code EAN d'emballage | 8423220221376 |
| Code EAN d'emballage | 18423220221373 |
| Unités Récepteur | 1 |
| Unités Emballage | 10 |
| Unités Palette | 99999 |
| Dimensions de l'emballage (cm) | 37,5x20x30 |
| Poids unitaire (g) | 49 |
| Poids du colis (Kg) | 0,05 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,38 |
| Code tarifaire | 85371098 |

Documentation et téléchargements

| | |
|---|--|
|  Instructions de montage (1.66MB) |  Reconstitutions de séries (0.09MB) |
|---|--|