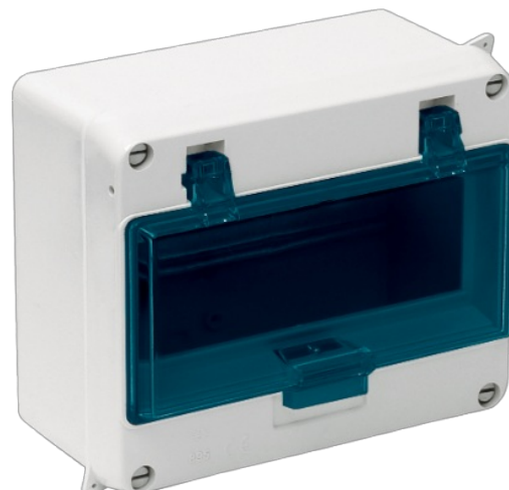


Boîte étanche de distribution. 7 modules. IP54.

Boîte étanche de distribution. 7 modules. IP54.IK07. Couleur blanc. Dimensions extérieures 165 x 145 x 84 mm. Côtés lisses. Scellable. Fermeture avec vis 1/4 de tour.

Applications courantes: Environnement extérieur domestique / tertiaire (jardin, piscine, parking, voie publique, etc.)



Fonctionnalités

| | |
|--|--|
| Type d'enveloppe | Disposition scellable |
| Méthode d'installation | Surface |
| Utilisation | Domestique / Tertiaire |
| Type d'emplacement | Extérieur et intérieur |
| Nombre de modules (18mm) | 7 |
| Modules par fichier | 7 |
| Profil DIN métallique | Oui |
| Dimensions extérieures (mm) (largeur x hauteur x profondeur) | 165x145x84 |
| Dimensions intérieures (mm) (Largeur x Hauteur x Profondeur) | 160x135x70 |
| Matériau de la boîte | Isolant |
| Matériau du cadre et de la porte | Isolant |
| Couleur de la boîte | Blanc |
| Couleur de la porte | Fumée |
| Porte ouverte | Horizontal |
| Bandes incluses | Non |
| Type d'entrées | Côtés lisses (entrées d'usinage) |
| Système de fixation (Pour surface) | À l'intérieur avec prise (pour assurer la classe II et IP) |
| Scellable | Oui |
| Système de fermeture du couvercle | Vis 1/4 de tour avec ressort |

| | |
|--|------------------|
| Système de fermeture de porte | Poignée |
| Possibilité de bandes de montage | Oui (non inclus) |
| Capots ou portes séparés sur les boîtes | Oui |
| Possibilité de montage sur rail DIN | Oui (inclus) |
| Valable pour les installations photovoltaïques | Oui |

Données techniques

| | |
|---|-----------------|
| Degré de protection (IK) | IK07 |
| Résistance aux chocs | Moyen |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Résistance au feu (GWEPT) | 650 °C |
| Résistance à la chaleur (pression de bille) | 70 °C |
| Température d'installation | -5 °C -> +60 °C |
| Tension de service | 400 Vac |
| Résistance aux UV | Oui |
| Sans halogène | Oui |
| Convient aux environnements salins | 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 | 8423220008953 |
| Code EAN d'emballage | 8423220008953 |
| Code EAN d'emballage | 18423220008950 |
| Unités Réceptient | 1 |
| Unités Emballage | 56 |
| Unités Palette | 672 |
| Dimensions de l'emballage (cm) | 59,5x64x39,5 |
| Poids unitaire (g) | 395 |
| Poids du colis (Kg) | 0,40 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 23,22 |
| Code tarifaire | 85371098 |

Esquisse

