

Boîte étanche de connexion 160 x 135 x 70 mm avec cônes. Couleur gris. Avec rail DIN.

Boîte étanche de connexion 160 x 135 x 70 mm avec cônes. Couleur gris. Avec rail DIN. IP55. IK08. Fermeture à vis 1/4 de tour. Scellable. Avec 8 gradins pour tube Ø 32 mm et 2 gradins pour tube Ø 40 mm. Rail DIN de 35 mm. Applications courantes: Environnements industriels (usines, entrepôts, etc.)



Fonctionnalités

| | |
|--|------------------------------|
| Type d'enveloppe | Connexion et dérivation |
| Méthode d'installation | Surface |
| Utilisation | Domestique / Tertiaire |
| Type d'emplacement | Extérieur et intérieur |
| 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 |
| Couleur de la boîte | Gris (RAL7035) |
| Couleur de la couverture | Gris (RAL 7035) |
| Type d'entrées | Avec cônes |
| Nombre d'entrées et taille (mm) | 8xØ32, 2xØ40 |
| Système de fixation (Pour surface) | Extérieur |
| Scellable | Oui |
| Système de fermeture du couvercle | Vis 1/4 de tour avec ressort |
| Possibilité de bandes de montage | Oui (non inclus) |
| Possibilité de plaque de montage | Oui (non inclus) |
| Possibilité de montage sur rail DIN | Oui (inclus) |
| Vis captive | Oui |
| Couvercle de sécurité | Oui |

| | |
|--|-----|
| Valable pour les installations photovoltaïques | Oui |
|--|-----|

Données techniques

| | |
|---|----------------------|
| Degré de protection (IP) | IP55 |
| Degré de protection (IK) | IK08 |
| Résistance aux chocs | Fort |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Résistance au feu (GWEPT) | 650 °C |
| Résistance à la chaleur (pression de bille) | 70 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -5 °C ; +60 °C |
| Tension de service | <1000 Vca ; 1500 Vcc |
| Résistance aux UV | Oui |
| Sans halogène | Oui |

Règlements

| | |
|--|--|
| Marquage CE | Oui |
| Marquage UK | Oui |
| Marquage CMim | Oui |
| Conformément à la réglementation UNE / EN | UNE-EN 60670-1:2022 UNE- EN 60670-22:2007 |
| Conforme au REBT | Oui |
| Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension | Oui |

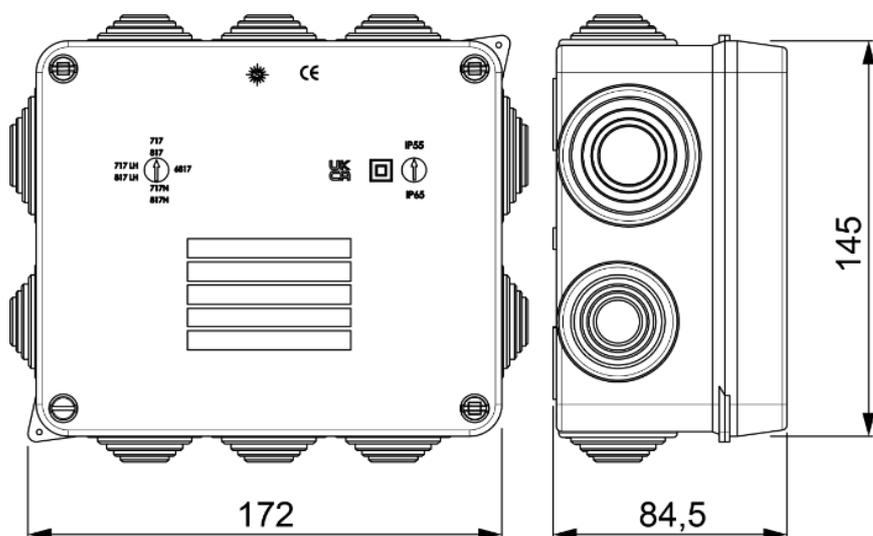
Durabilité

| | |
|---|--|
| 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 | 8423220087729 |
| Code EAN d'emballage | 8423220087729 |
| Code EAN d'emballage | 18423220087726 |
| Unités Réceptier | 1 |
| Unités Emballage | 50 |
| Unités Palette | 750 |
| Dimensions de l'emballage (cm) | 59,5x59,5x39,5 |
| Poids unitaire (g) | 385 |
| Poids du colis (Kg) | 0,39 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 20,20 |
| Code tarifaire | 85381000 |

Esquisse



Documentation et téléchargements



[Instructions de montage \(0.93MB\)](#)



[Doc. commerciale COMMERCIALE \(20.27MB\)](#)



[Boîte étanche IP55/65, IK07-08-09 \(Solera\)](#)



[Montage boîte étanche IP55/65, IK07-08-09 \(Solera\)](#)