

## Coffret de distribution encastré de 18 modules.

Coffret de distribution encastré de 18 modules. Cadre et porte blancs.

Dimensions pour encastrer 386 x 225 x 72 mm.

Applications courantes: Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)



## Fonctionnalités

|  |                        |
|--|------------------------|
| Type d'enveloppe   | Distribution           |
| Méthode d'installation                                       | Intégrée au travail    |
| Utilisation  | Domestique / Tertiaire |
| Type d'emplacement   | Intérieur              |
| Nombre de modules (18mm)                                     | 18                     |
| Modules par fichier  | 18                     |
| Profil DIN métallique  | Oui                    |
| Dimensions extérieures (mm) (largeur x hauteur x profondeur) | 386 x 225 x 72 mm      |
| Matériau de la boîte   | Isolant                |
| Matériau du cadre et de la porte                             | Isolant                |
| Couleur de la boîte  | Noire                  |
| Couleur de la couverture                                     | Blanc                  |
| Couleur de la porte  | Blanc                  |
| Porte ouverte  | Verticale              |
| Bandes incluses  | Non                    |
| Type d'entrées   | Insondable             |
| Système de fixation (Pour surface)                           | Intérieur              |
| Scellable  | Pas                    |
| Système de fermeture du couvercle                            | Vis en métal           |
| Système de fermeture de porte                                | Une Pression           |

|   |                  |
|---|------------------|
| Porte réversible                        | Oui              |
| Possibilité de bandes de montage        | Oui (non inclus) |
| Possibilité de mettre serrure           | Clé              |
| Capots ou portes séparés sur les boîtes | Oui              |
| Possibilité de montage sur rail DIN     | Oui (inclus)     |

## Données techniques

|   |                      |
|---|----------------------|
| Degré de protection (IP)                    | IP40                 |
| Degré de protection (IK)                    | IK08                 |
| 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      |
| Température ambiante de fonctionnement      | -5 °C ; +60 °C       |
| Tension de service                          | <1000 Vca ; 1500 Vcc |
| 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). |
|--|--|

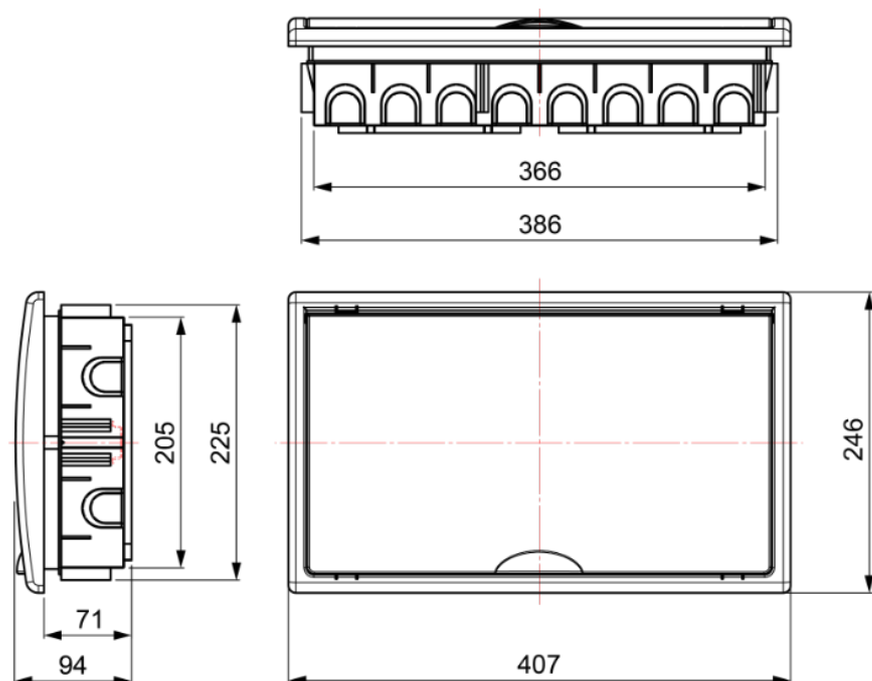
Conforme à la Directive Européenne  
2012/19 / EU (WEEE2)

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            | 8423220009783  |
| Code EAN d'emballage           | 8423220009783  |
| Code EAN d'emballage           | 18423220009780 |
| Unités Réceptier               | 1              |
| Unités Emballage               | 12             |
| Unités Palette                 | 144            |
| Mesures du conteneur (cm)      | 10x41x24,5     |
| Dimensions de l'emballage (cm) | 59,5x51x42,5   |
| Poids unitaire (g)             | 1030           |
| Poids du colis (Kg)            | 1,19           |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 15,54          |
| Code tarifaire                 | 85371098       |

## Esquisse





## Documentation et téléchargements



Instructions de montage (1.45MB)



Tableau des compatibilités : enceinte, cadre et porte  
(0.06MB)



Options de liens pour les boîtiers (0.21MB)



Tableau des dimensions (0.16MB)



Reconstitutions de séries (0.07MB)



Tableau électrique IP40, IK08. Série Arelos (Solera) (Ed.  
2024)



Montaje de las cajas de distribución de la serie Arelos  
(Solera)