

Coffret de distribution de surface de 14 modules.

Coffret de distribution de surface de 14 modules. Couleur blanc. Dimensions extérieures 362 x 250 x 104 mm. Scellable.

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



Fonctionnalités

Type d'enveloppe	Disposition scellable
Méthode d'installation	Surface
Utilisation	Domestique / Tertiaire
Type d'emplacement	Intérieur
Nombre de modules (18mm)	14
Modules par fichier	14
Profil DIN métallique	Oui
Dimensions extérieures (mm) (largeur x hauteur x profondeur)	362x250x104
Matériau de la boîte	Isolant
Matériau du cadre et de la porte	Isolant
Couleur de la boîte	Blanc
Couleur de la couverture	Blanc
Couleur de la porte	Blanc
Porte ouverte	Horizontal
Bandes incluses	Non
Type d'entrées	Pré-perforé
Système de fixation (Pour surface)	Intérieur
Scellable	Oui
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

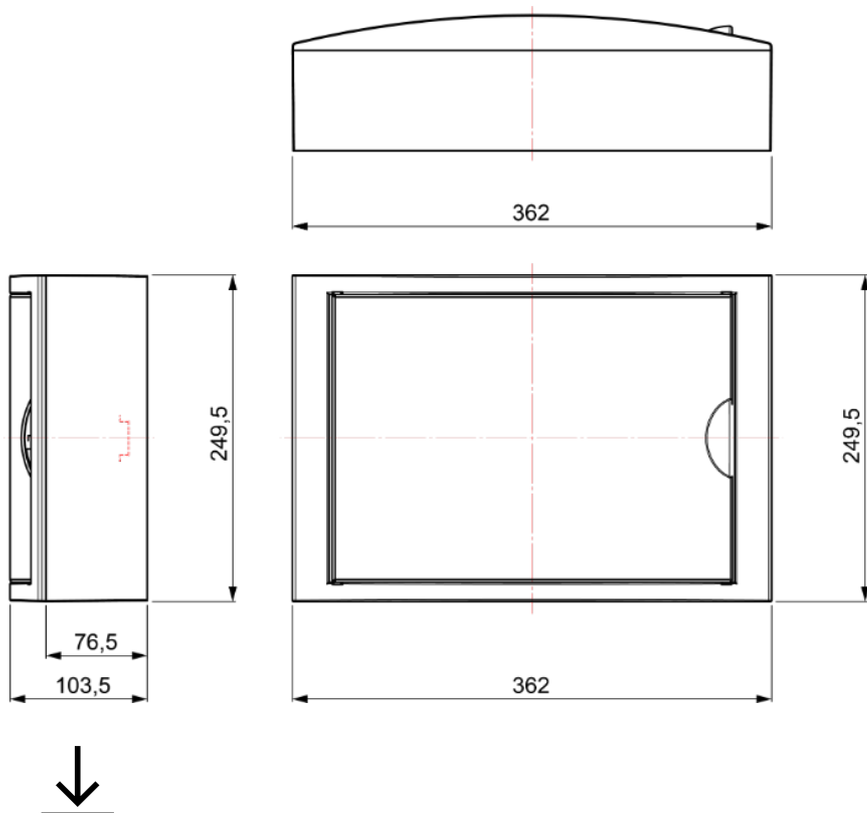
Durabilité

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	8423220030237
Code EAN d'emballage	8423220030237
Code EAN d'emballage	18423220030234
Unités Récipient	1
Unités Emballage	11
Unités Palette	165
Mesures du conteneur (cm)	36,5x10,5x25
Dimensions de l'emballage (cm)	59,8x59x37,5
Poids unitaire (g)	1196
Poids du colis (Kg)	1,36
Poids de l'emballage (Kg)	16,03
Code tarifaire	85371098

Esquisse



Documentation et téléchargements

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Instructions de montage (1.45MB) |  | Doc. commerciale COMMERCIALE (20.27MB) |
|  | Tableau des compatibilités : enceinte, cadre et porte (0.06MB) |  | Tableau des dimensions (0.16MB) |
|  | Tableau électrique IP40, IK08. Série Arelos (Solera) (Ed. 2024) |  | Montaje de las cajas de distribución de la serie Arelos (Solera) |