

Coffret de distribution de 56 modules pour encastrer dans une cloison creuse + communication.

Coffret de distribution de 56 modules encastrer dans une cloison creuse + communication . Distribution cadre et porte blancs. Communication avec cadres et portes avec grilles pour la dissipation thermique. Dimensions pour encastrer distribution 320 x 670 x 75 mm.. Dimensions pour encastrer communication 688 x 526 x 86 mm. Liaison horizontale et verticale. Avec tubes Ø 50 mm pour connexion entre boîtes. Avec séparateurs intérieurs. Applications courantes: Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)



Fonctionnalités

Type d'enveloppe	Distribution + communication
Méthode d'installation	Pour cloison sèche.
Utilisation	Domestique / Tertiaire
Type d'emplacement	Intérieur
Nombre de modules (18mm)	56
Modules par fichier	14
Rack amovible	Oui
Profil DIN métallique	Oui
Dimensions du trou (mm) (Largeur x Hauteur x Profondeur)	688x526x86
Matériau de la boîte	Isolant
Matériau du cadre et de la porte	Isolant
Couleur de la boîte	Bleu
Couleur de la couverture	Blanc
Couleur de la porte	Blanc avec grilles pour la dissipation thermique.
Porte ouverte	Horizontal
Bandes incluses	Non
Type d'entrées	Insondable
Système de fixation (Pour surface)	Intérieur

Scellable	Pas
Liable	Verticalement et horizontalement
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)
Système de fixation de cloisons creuses	Support multi-perforé pour cloison sèche couleur noir.

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	400 Vca
Sans halogène	Oui

Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60670-22:2007 UNE-EN 62208:2012
Conforme au REBT	Oui
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension	Oui

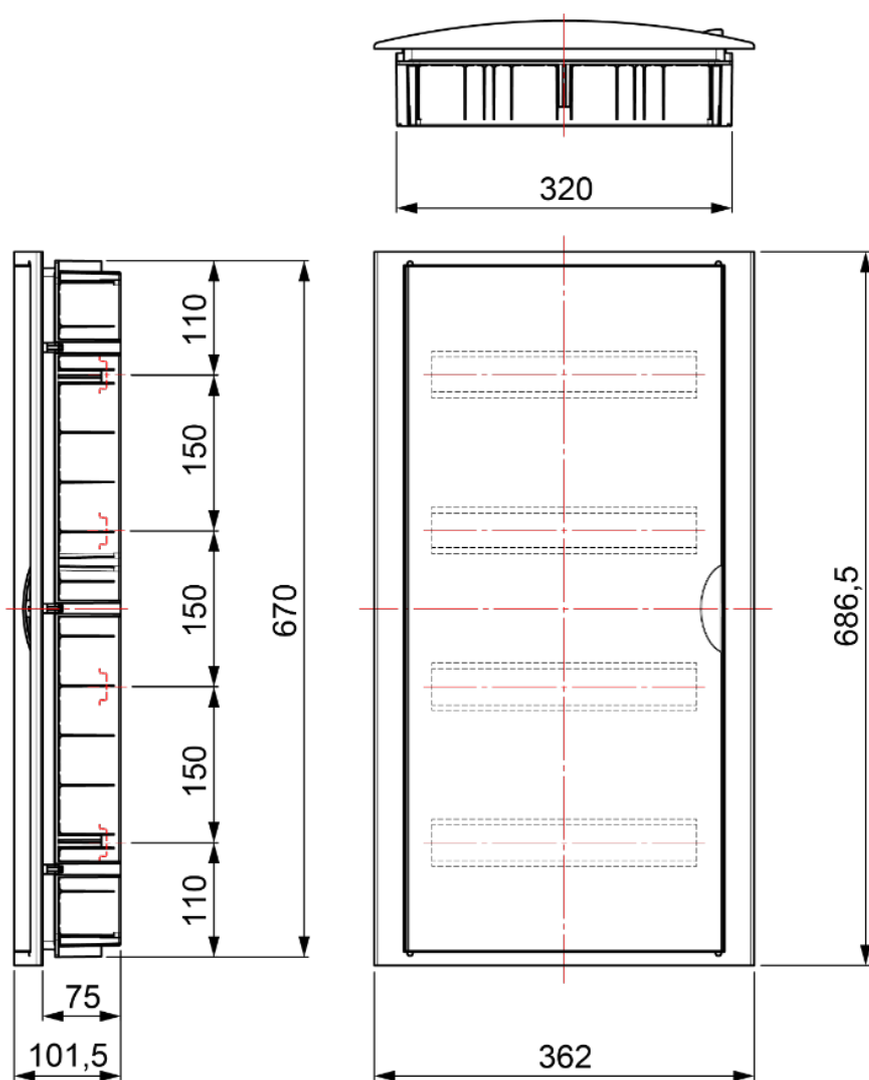
Durabilité

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).

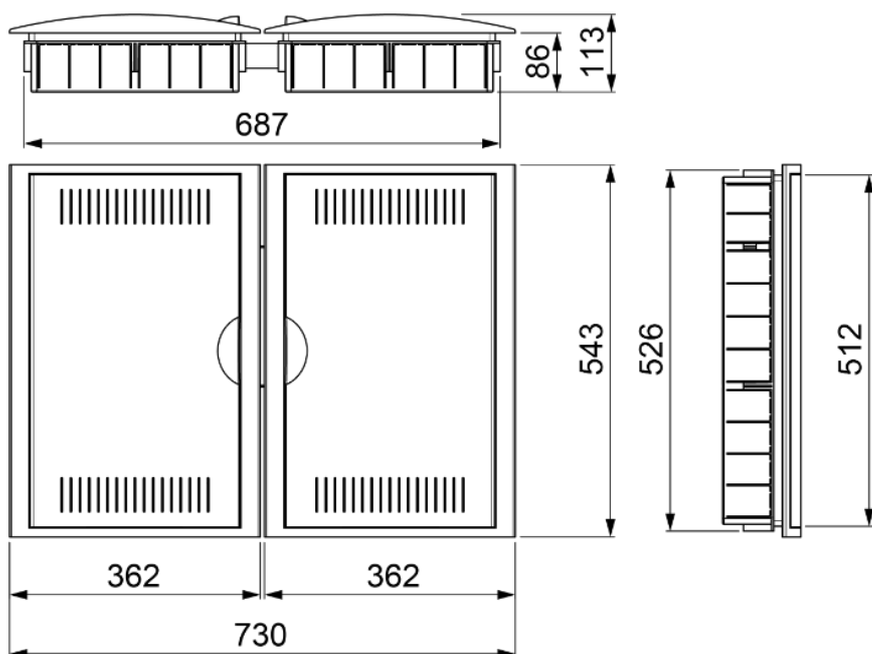
Logistique et emballage

Code EAN de l'unité	8423220272323
Code EAN d'emballage	8423220272323
Unités Récepteur	1
Unités Emballage	1
Unités Palette	15

Esquisse



Esquisse



Documentation et téléchargements



Instructions de montage (1.45MB)



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



Reconstitutions de séries (0.07MB)



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



Instructions de montage (1.94MB)



Options de liens pour les boîtiers (0.21MB)



Tableau des dimensions (0.16MB)



Tableau électrique IP40, IK08. Série Arelos (Solera)
2020