

Boîte de distribution de 14 modules pour encastrer dans une cloison sèche.

Boîte de distribution de 14 modules pour encastrer dans une cloison creuse. Système de fixation avec support multi-perforé couleur noir. Cadre et porte blancs. Dimensions pour encastrer 320 x 233 x 75 mm. Scellable. Applications courantes: Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)











Fonctionnalités

Type d'enveloppe	Disposition scellable
Méthode d'installation	Pour cloison sèche.
Utilisation	Domestique / Tertiaire
Type d'emplacement	Intérieur
Nombre de modules (18mm)	14
Modules par fichier	14
Profil DIN métallique	Oui
Dimensions du trou (mm) (Largeur x Hauteur x Profondeur)	320x233x75
Dimensions (mm)	Voir croquis
Matériau de la boîte	Isolant
Matériau du cadre et de la porte	Isolant
Couleur de la boîte	Bleu
Couleur de la porte	Blanc
Porte ouverte	Horizontal
Bandes incluses	Non
Type d'entrées	Insondable
Scellable	Oui
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
Possibilité de montage sur rail DIN	Oui (inclus)
Système de fixation de cloisons creuses	Support multi-perforé pour cloison sèche couleur noir.
Dimensions supplémentaires (mm)	Voir croquis

Données techniques

Degré de protection (IP)	IP40
Degré de protection (IK)	IK08
Résistance aux chocs	Moyen
Classe d'isolation	Classe II
Résistance au feu (GWEPT)	850 °C
Résistance à la chaleur (pression de bille)	70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-5 °C ; +60 °C
Tension de service	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Sans halogène	Oui

Règlements

Oui
Oui
Oui
UNE-EN 62208:2012
NM EN 62208:2014
Oui
Oui

Durabilité



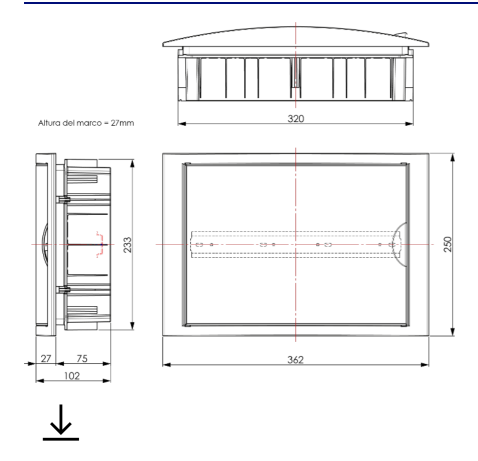
Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS)	Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3.1 de la directive 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2)	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	8423220092747
Code EAN d'emballage	8423220092747
Code EAN d'emballage	18423220092744
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)	1046
D : I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Poids du colis (Kg)	1,21
Poids du coils (Kg) Poids de l'emballage (Kg)	1,21

Esquisse





Documentation et téléchargements



Instructions de montage (2.09MB)



Doc. commerciale COMMERCIALE (4.19MB)



Informations de sécurité (0.91MB)



Options de liens pour les boîtiers (0.08MB)



Instructions de montage (0.43MB)



Doc. commerciale COMMERCIALE (0.52MB)



Certificate (0.48MB)



Montaje de las cajas de distribución de la serie Arelos

(Solera)