

Boîte de distribution encastrée de 42 modules. Avec cadre et porte métalliques, couleur blanc.

Boîte de distribution encastrée de 42 modules. Avec cadre et porte métalliques, couleur blanc.3 rangées. Boîte couleur noir et couvercle blanc, matériel thermoplastique. Dimensions pour encastrer 330 x 613 x 88 mm. Dissipation thermique de 35W.

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)	42
Modules par fichier	14
Rack amovible	Oui
Profil DIN métallique	Oui
Dimensions extérieures (mm) (largeur x hauteur x profondeur)	333x620x88
Dimensions intérieures (mm) (Largeur x Hauteur x Profondeur)	330 x 613 x 88
Dimensions du trou (mm) (Largeur x Hauteur x Profondeur)	330 x 613 x 88
Matériau de la boîte	Isolant
Matériau du cadre et de la porte	Inox métallique
Couleur de la boîte	Gris (RAL7035)
Couleur de la couverture	Blanc
Couleur de la porte	Blanc



Porte ouverte	Horizontal
Bandes incluses	Oui (bornes à vis)
Type de bande	Terre
Nombre de terminaux et taille	18x6 mm2 + 6x16 mm2
Type d'entrées	Insondable
Scellable	Oui
Liable	Verticalement et horizontalement
Système de fermeture du couvercle	Griffe en plastique
Système de fermeture de porte	Poignée
Porte réversible	Oui
Possibilité de bandes de montage	Oui (inclus)
Possibilité de mettre serrure	Clé
Possibilité de plaque de montage	Oui (non inclus)
Possibilité de montage sur rail DIN	Oui (inclus)
Marques d'alignement	Tous Les Deux
Possibilité de montage de la plaque .PL- MP28	Oui (non inclus)
Avec œillets en bas pour fixer les tubes ou câbles avec des serre-câbles, quantité	Oui
Avec système de marquage des trous encastrés	Oui

Données techniques

Degré de protection (IP)	IP40
Degré de protection (IK)	IK07
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
Tension de service	<1000 Vca ; 1500 Vcc
Puissance thermique dissipée	35 W
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 62208:2012
Conforme au REBT	Oui
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension	Oui

Durabilité

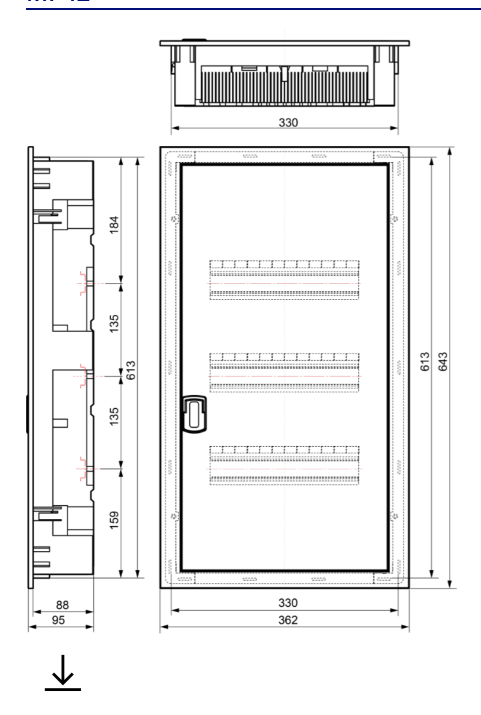
Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS)	Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3.1 de la directive 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2)	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

8423220067929
8423220067929
18423220067926
0
1
36
65x11x38,5
2,07
85371098

Esquisse





Documentation et téléchargements



Instructions de montage (2.86MB)



Reconstitutions de séries (0.1MB)



Tableau électrique avec porte métallique (Solera) (Ed.



Assemblée tableau électrique (Solera)

2024)