

Armoire en saillie de distribution, 198 modules

Armoire de distribution en acier en saillie pour 198 modules (6x33), idéale en intérieur (locaux techniques, bureaux, commerces). IP30 et IK09, tôle peinte 1 mm, porte réversible et châssis amovible pour faciliter le câblage. Rail DIN 35 mm et bornes terre/neutre inclus. Dimensions extérieures 694x1052x155 mm.



Fonctionnalités

Méthode d'installation	Surface
Utilisation	Domestique / Tertiaire
Type d'emplacement	Intérieur
Nombre de modules (18mm)	198
Modules par fichier	33
Rack amovible	Oui
Profil DIN métallique	Oui
Dimensions extérieures (mm) (largeur x hauteur x profondeur)	694 x 1052 x 155
Matériau de la boîte	Métallique
Matériau du cadre et de la porte	Métallique
Couleur de la boîte	Blanc
Couleur de la couverture	Blanc
Couleur de la porte	Blanc
Porte ouverte	Horizontal
Bandes incluses	Oui (bornes à vis)
Type de bande	Neutre + Terre
Nombre de terminaux et taille	TT (2x25 mm ² + 78x16 mm ²) + N (2x25 mm ² + 38x16 mm ²)
Type d'entrées	Insondable
Système de fixation (Pour surface)	Intérieur
Scellable	Pas

Système de fermeture du couvercle	Vis 1/4 de tour sans ressort
Système de fermeture de porte	Poignée
Porte réversible	Oui
Possibilité de bandes de montage	Oui (inclus)
Possibilité de mettre serrure	Oui (non inclus)
Capots ou portes séparés sur les boîtes	Oui
Possibilité de montage sur rail DIN	Oui (inclus)
Applications courantes	Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)

Données techniques

Degré de protection (IK)	IK09
Résistance aux chocs	Moyen
Classe d'isolation	Classe I
Résistance au feu (GWEPT)	650 °C
Température ambiante de fonctionnement	-5 °C ; +60 °C
Tension de service	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Sans halogène	Oui

Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui
Conforme à la réglementation	UNE-EN 62208: 2012
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 61439-1: 2021 UNE-EN 61439-3: 2012 UNE-EN 61439-4: 2013
Conformément à la réglementation marocaine	NM EN 61439:2014
Conforme au règlement électrotechnique basse tension (REBT)	Oui
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension	Oui

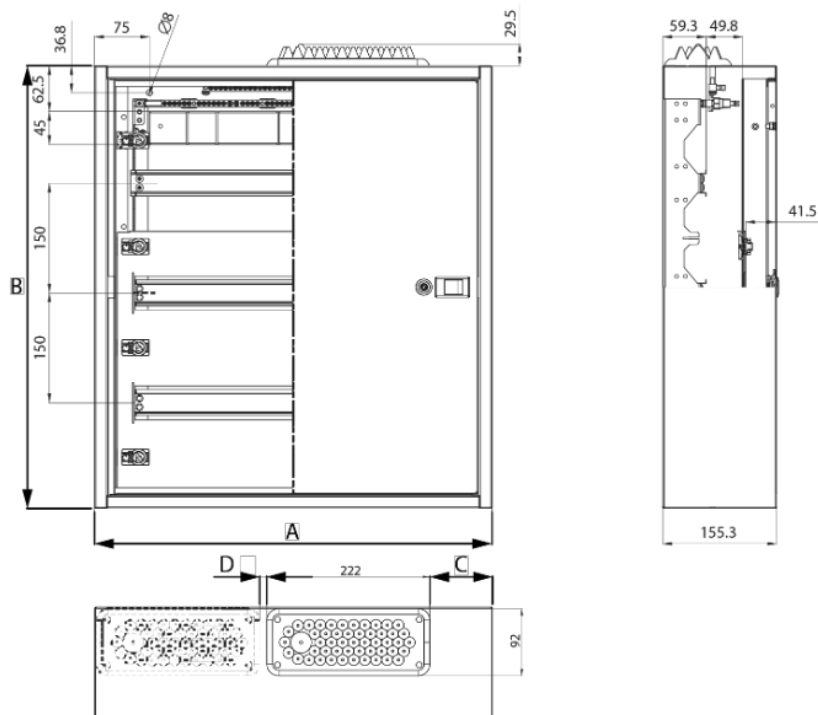
Durabilité

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	8423220081390
Code EAN d'emballage	8423220081390
Code EAN d'emballage	18423220081397
Unités Réceptient	0
Unités Emballage	1
Unités Palette	8
Dimensions de l'emballage (cm)	110x75x16
Poids de l'emballage (Kg)	27,385
Code tarifaire	85371098

Esquisse



Esquisse

	A	B	C	D
M3S72-1	542	605	85.5	-
M4S96-1	542	755	85.5	-
M5S120-1	542	905	85.5	-
M6S144-1	542	1 055	85.5	-
M4S132-1	704	755	1.0	10
M5S165-1	704	905	1.0	10
M6S198-1	704	1 055	1.0	10



Documentation et téléchargements

- [Instructions de montage \(5.89MB\)](#)
- [Informations de sécurité \(0.38MB\)](#)



Reconstitutions de séries (0.06MB)