

Boîte de terminaison de réseau 725 x 543 x 115 mm. Surface. Avec plaque montage pour éléments actifs et passifs des télécommunications. Avec rail DIN 35 mm. Avec 2 prises 2P+T, 16A 250V~. Avec 2 serrures et clés métalliques.

Boîte de terminaison de réseau 360 x 540 x 85 mm. Surface. Avec plaque montage pour éléments actifs et passifs des télécommunications. Avec rail DIN 35 mm. Avec 2 prises 2P+T, 16A 250V~. Avec serrures et clé métallique. Couleur gris. Avec cadre et porte avec grilles pour la dissipation thermique. Liaison horizontale et verticale. Avec séparateurs intérieur.



Fonctionnalités

Méthode d'installation	Surface
Utilisation	Domestique / Tertiaire
Type d'emplacement	Intérieur
Modules par fichier	16
Profil DIN métallique	Oui
Dimensions extérieures (mm) (largeur x hauteur x profondeur)	362x544x115
Matériau de la boîte	Isolant
Matériau du cadre et de la porte	Isolant
Couleur de la boîte	Blanc
Couleur de la porte	Blanc
Porte ouverte	Horizontal
Bandes incluses	Non
Type d'entrées	Côtés lisses (entrées d'usinage)
Système de fixation (Pour surface)	Intérieur
Scellable	Pas
Système de fermeture de porte	Avec serrures

Porte réversible	Oui
Possibilité de bandes de montage	Oui (non inclus)
Possibilité de montage sur rail DIN	Oui (inclus)
Possibilité de montage de la plaque .PL-MP28	Oui (inclus)
Applications courantes	Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)

Données techniques

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	400 Vac
Sans halogène	Oui

Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60670-1:2022 UNE- EN 60670-22:2007
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	8423220084537
Code EAN d'emballage	8423220084537
Code EAN d'emballage	18423220084534
Unités Réceptient	1
Unités Emballage	4
Unités Palette	60
Mesures du conteneur (cm)	54,6x36,4x11,8
Dimensions de l'emballage (cm)	59,5x39,5x48
Poids unitaire (g)	2102,6
Poids du colis (Kg)	2,4226
Poids de l'emballage (Kg)	10,7404
Code tarifaire	85371098

Documentation et téléchargements



Informations de sécurité (0.38MB)