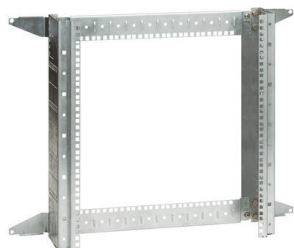


## Rack VDI mural - pour coffret Atlantic , Atlantic Inox et Marina - 16U

REF. 0 462 29

LCS<sup>3</sup>

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Atlantic, Atlantic inox et Marina, équipement pour coffret

- Rack mural 16U pour coffrets étanches
- Permet d'intégrer les équipements VDI 19pouces dans les coffrets Atlantic, Atlantic inox et Marina de largeur 600mm ou 800mm et de profondeur 250mm mini
- Dans les coffrets largeur 400mm, le rack permet d'intégrer les équipements VDI 10pouces
- Possibilité de fixer les colliers auto agrippants et à témoin de serrage

#### Les + installation

Peut se fixer directement au mur pour réaliser un rack mural (sans coffret)

#### Information sur la gamme

A l'heure du développement des solutions connectées, de la transmission croissante des datas, de la multiplication des réseaux, les besoins de débits plus importants nécessitent des infrastructures numériques toujours plus fiables, sécurisées et performantes. Pour répondre à ces besoins, Legrand a développé LCS<sup>3</sup>, le nouveau système d'infrastructures numériques avec des solutions VDI cuivre jusqu'à 40 Gbit/s et fibre optique jusqu'à 100 Gbit/s. Faciles à mettre en œuvre, rapides et sans outil, elles facilitent la maintenance et sont adaptées aux chantiers les plus critiques grâce à leur modularité et à leur performance du réseau. Garanti 25 ans, LCS<sup>3</sup> s'adapte aux chantiers petit-moyen tertiaire (petits commerces, écoles, etc), comme au grand tertiaire (bâtiments de bureaux, parcs de loisirs, grands centres commerciaux, stades, infrastructures sportives, etc), et répond aux exigences de sites sensibles ayant un niveau de criticité maximal (hôpitaux, aéroports).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Niveau de montage	frontal	Avec mise à la terre	Oui
Modèle	autre	Avec porte frontale	Non
Finition de la barre profilée	sans	Avec parois latérales	Non
Type d'aération	sans	Démontable	Oui
Largeur	741 mm	Matériau	acier
Hauteur	748 mm	Finition de la surface	galvanisé
Profondeur	137 mm	Couleur	acier inoxydable
Dimension	482,6 mm (19 pouces)	Classe de protection (IP)	IP00
Nombre d'unités en hauteur (HE)	16	Degré de protection (NEMA)	autre
Capacité de charge max.	48 kg	Résistance aux chocs (IK)	Non applicable
Avec tôle de toit	Non	Equipé d'une porte ou couvercle	Non