

Panneaux de brassage modulaires pour connecteurs Snap-in

PANNEAU DE BRASSAGE 24 SNAP-IN COULISSANT BLANC

Aginode Ref: N521.663

- Mécanisme coulissant
- Compatibles avec tous les connecteurs Snap-In
- 24 ports Snap-In avec volets de protection
- Mécanisme Clip-On
- Système de mise à la terre automatique exclusive
- Conception universelle acceptant les connecteurs écrantés et non écrantés
- Nouveau design entièrement peint

Application

La gamme de panneaux de brassage Snap-In de Aginode est conçue pour accueillir tous les connecteurs Snap-In de la famille de produits Snap-In (LANmark-7A, LANmark-6A, LANmark-6 et LANmark-5).

Les panneaux Snap-In disposent d'un système exclusif Clip-On pour fixer les connecteurs dans le panneau et pour fournir un moyen simple de mise à la terre des connecteurs écrantés, facilitant l'installation. La connexion du panneau à la terre est réalisée grâce à une fonction unique de connexion automatique éliminant le besoin de conducteurs de liaison individuels.

Les panneaux sont de la marque Aginode et disposent d'une série de produits complémentaires de gestion des câbles, tels que des panneaux vierges et des guides cordons de brassage.

Les panneaux de brassage coulissants sont conçus pour des armoires standard de 19", ont une hauteur de 1U et disposent des caractéristiques suivantes:

- 24 ports avec volets de protection
- Conçus pour les connecteurs Snap-In écrantés et non écrantés
- Compatibles avec toutes les catégories de performance de connecteur
- Mécanisme Clip-On pour la mise à la terre
- Gestion des câbles exclusive à l'arrière
- Construction robuste



STANDARDS

Manufacturer specification

Panneau de brassage 24 Snap-In coulissant blanc

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Couleur	Blanc
Matériau	Acier

Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	180 mm
Largeur	19 inches
Unité de hauteur	1 U

Caractéristiques d'utilisation

Application	Installations fixes
Nombre de ports	24
Mechanical Resistance	Good mechanical resistance
Conditionnement	Carton
Résistance aux vibrations	Forte