

Panneaux optiques LANmark-OF

PANNEAU DE BRASSAGE COULISSANT LANMARK HYBRIDE SNAP-IN NOIR

Aginode Ref: N439.4SNB-H

- Panneau de brassage hybride pour connecteurs Snap-In cuivre et adaptateurs Snap-In fibre
- Densité fibre: jusqu'à 6 DSC ou 12 DLC adaptateurs LANmark Snap In
Densité cuivre: jusqu'à 12 connecteurs LANmark Snap-In écranés ou non écranés
- Système de mise à la terre avec connexion automatique à la terre exclusive pour le cuivre
- Fixation des câbles cuivre à l'aide de colsons
- Optimisé pour l'installation de câbles terminés par des pigtaills ou de câbles pré-terminés
- Tiroir coulissant avec 3 différentes positions de verrouillage
- Facilité de marquage au dessus des adaptateurs/connecteurs Snap-In

Le panneau de brassage hybride LANmark peut recevoir à la fois des connecteurs LANmark Snap-In cuivre et des adaptateurs LANmark-OF Snap-In. Le côté droit du panneau est optimisé pour 12 connecteurs écranés ou non écranés. Le côté gauche peut avoir jusqu'à 12 DLC ou 6 DSC LANmark-OF Snap-In.

Cuivre

Le panneau hybride est prévu pour recevoir tous les connecteurs de la famille LANmark Snap-In cuivre: LANmark-7A, LANmark-7, LANmark-6A, LANmark-6, et LANmark-5.

Le panneau dispose d'un système de connexion exclusif pour sécuriser le connecteur dans le panneau et fournir un système simple de mise à la terre des connecteurs écranés pour faciliter l'installation. La mise à la terre du panneau est obtenue à l'aide d'un système Auto-Connect unique ne nécessitant pas de conducteurs de masse individuels.

L'arrière du panneau a des encoches en "T" pour faciliter la fixation des câbles avec des colsons et protéger les connecteurs contre toute traction sur les câbles. Un sachet de 25 closos en nylon est fourni avec le panneau.

Fibre

Le panneau de brassage hybride peut avoir jusqu'à 12 adaptateurs Snap-In DLC ou 6 DSC. Ces adaptateurs sont disponibles en multimode aqua, monomode bleu ou monomode APC vert. Les adaptateurs sont à commander séparément.



STANDARDS

IEC 811-5-1

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

Les câbles sont fixés à l'arrière par des presse-étoupes ou des colsons. Il y a 5 ouvertures de 20mm de diamètre et 1 de 25mm.

Le panneau permet plusieurs méthodes de terminaison: connecteurs anaérobiques ou épissures avec des pigtails, de même que des Pré-Terms LANmark-OF.

Les cassettes suivantes peuvent être installées dans le panneau:

- N890.095: Casette pour épissures avec protections thermo-rétractable courtes
- N890.096: Casette pour épissures avec protections aluminium
- N890.097: couvercle pour cassette

Le panneau de brassage est optimisé pour l'installation de Pré-Terms LANmark-OF SC/LC. Les presse-étoupes des Pré-Terms permettent une fixation rapide et solide des câbles dans les 5 ouvertures de 20mm.

Caractéristiques générales

Le panneau est prévu pour des armoires 19", a une hauteur de 1U et est entièrement peint en noir.

Les ports sont numérotés de 1 à 24 au dessus des adaptateurs/connecteurs Snap-In.

Placé dans une armoire la distance entre les montants verticaux et l'arrière du panneau est de 269mm. Le plan des adaptateurs est en retrait de 13mm par rapport au châssis. En position de brassage, le plan des adaptateurs est 74mm devant le châssis.

Le nouveau tiroir coulissant dispose maintenant de loquets en plastique.

Avec ces loquets le tiroir peut être verrouillé dans 3 positions:

- La position opérationnelle lorsque le tiroir est entièrement dans le châssis
- La position de brassage permet d'avancer le tiroir de 87mm pour faciliter le brassage dans les endroits denses
- La position de sécurité et de maintenance: arrêt additionnel avant retrait complet du tiroir en dehors du châssis

Panneau de brassage coulissant LANmark Hybride Snap-In Noir

Caractéristiques

Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	280 mm
Largeur	19 inches
Unité de hauteur	1 U