

Panneaux optiques LANmark-OF

- Panneaux de brassage OF vides coulissants
- Adaptés pour un raccordement direct ou des épissures
- Disponibles en 3 versions : 24 ST, 12 DSC, ou modulaire pour LC, MTRJ ou Snap-In SC
- Système intérieur coulissant pour respecter le rayon de courbure du cordon
- Aspect LANmark

Applications

Ces panneaux de brassage coulissants facilitent l'installation par l'avant et sont compatibles avec toute la gamme de cordons optiques ST ou les LANmark-OF Snap-Ins.

Compatibilité

Compatibles avec les câbles à structure serrée (raccordement direct) ou les câbles à structure libre (raccordement avec cassette d'épissure ou pigtaills). Accepte les liens préconnectorisés.

Installation

- Dimension: 19'' 1U
- Peut accueillir jusqu'à 24 ST, 24 LANmark-OF Snap-Ins ou 12 DSC.
- 2 positions : encastré ou affleurant, tout en respectant le rayon de courbure du câble
- Fourni avec des bandes marquage pour numéroter et identifier les ports.



STANDARDS

ISO/IEC 11801

Panneaux optiques LANmark-OF




CARACTÉRISTIQUES



Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	280 mm
Largeur	19 inches
Unité de hauteur	1 U

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.

Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name
	N439.4SNB-H	-	Panneau de brassage coulissant LANmark Hybride Snap-In Noir
	N439.4SNB	-	Panneau de brassage coulissant LANmark-OF Snap-In Noir
	N439.4SNW	-	Panneau de brassage coulissant LANmark-OF Snap-In Blanc

 = Make to order,  = In Stock

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.