

Description

Tiroir optique de distribution 1U équipée de 12 traversées (LC , SC ou SCAPC).

Le tiroir de distribution coulissant 1U offre une solution pour la distribution optique, réalisant l'interconnexion des fibres optiques en points centraux. Il est fabriqué en acier laminé à froid calibre 16. La finition est faite en peinture cuite de couleur noire. Il occupe 1U et peut être monté en rack de 19". Le tiroir coulissant permettra de faciliter l'installation et l'identification des fibres. Le panneau principal dispose de jusqu'à 24 électrostatiques entrées pour les adaptateurs ST, FC, SC simplex et LC duplex, et de jusqu'à 12 en SC duplex. Il est vendu avec des accessoires pour ordonner les fibres, réduisant ainsi le temps et le matériel superflu utilisés normalement lors des installations

Caractéristiques techniques

- Contient 2 supports d'épissures (capacité pour 24 fibres)
- Supports latéraux pour installation en racks de 19" ajustables en profondeur
- Acier stratifié à froid de 16ga
- Finition en peinture cuite
- Bac coulissant pour une ouverture facile
- Protection arrière
- 6 entrées postérieures pour les câbles
- Accessoires pour organiser les fibres

Largeur : 43.2 cm
 Profondeur : 20.60 cm
 Hauteur : 4.4 cm
 Poids à vide : 2.4 kg


Références

Tiroir optique 24 SC duplex équipée de 12 Traversées SC Duplex MM	TO12SCDMM
Tiroir optique 24 LC duplex équipée de 12 Traversées LC Duplex MM	TO12LCDMM
Tiroir optique 24 LC duplex équipée de 12 Traversées LC Duplex SM MONOMODE	TO12LCDMONO
Tiroir optique 24 SC duplex équipée de 12 Traversées SC Duplex MONOMODE	TO12SCDMONO
Tiroir optique 24 SC simplex équipée de 12 Traversées SCAPC Simplex MONOMODE	TO12SCAPCSMONO