

Cassette LANmark-OF ENSPACE équipées LC

CASSETTE LANMARK-OF ENSPACE 12 LC/APC MONOMODES VERTS VOILETS DE PROTECTION INTÉGRÉS

Aginode Ref: NSPACE.PLC12GS

- Cassette ENSPACE avec 12 traversées LC/APC monomodes vertes à l'avant
- La cassette peut facilement être installée dans le panneau de brassage ENSPACE Aginode
- Ultra haute densité : 1U peut contenir 12 cassettes
- Les cassettes peuvent être installées par l'avant ou l'arrière du panneau
- Volets de protection métalliques intégrés

Le système ENSPACE est constitué de 3 sous-composants : les panneaux de brassage, les cassettes et les trunks Pré-Terms.

Jusqu'à 12 cassettes ENSPACE peuvent être installées dans le panneau de brassage ENSPACE 1U. Ces 12 cassettes permettent d'atteindre une haute densité de 144 LC dans 1U.

Les cassettes peuvent s'installer dans les plateaux par l'arrière et par l'avant du panneau, pour une flexibilité d'installation accrue.

Les 3 traversées LC quad ont des manchons zirconium haute qualité. Des volets métalliques internes sont intégrés dans les traversées.

Un marquage des fibres est imprimé sur le capot des cassettes ENSPACE.

Les trunks Pré-Terms ENSPACE entrent dans la cassette par l'arrière avec un tube 2,8 mm contenant 12 fibres. Ce tube se fixe à l'intérieur de la cassette pour un maintien approprié. La gestion des fibres à l'intérieur des cassettes permet d'installer et de connecter facilement les 12 fibres aux traversées LC à l'avant.

À l'intérieur de la cassette, une bande avec repérage par code couleur est installée juste derrière les traversées. Il suffit de faire correspondre les manchons de couleur des connecteurs LC du Pré-Term ENSPACE aux couleurs sur cette bande pour obtenir le croisement des fibres par paire requis sur le canal.

Des supports d'épissure pour 12 protections sont proposés en accessoire.



STANDARDS

ISO/IEC 11801

Cassette LANmark-OF ENSPACE 12 LC/APC Monomodes Verts volets de protection intégrés

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Couleur

Vert

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.