

915 440 - Tiroir optique pour récepteurs OPTI 1310

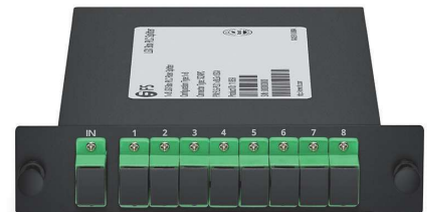
- Compatible avec les récepteurs optiques PLC LGX 915440 / 915480 (3 boîtiers max.)
- Couvercle supérieur amovible sans outil pour faciliter la gestion des câbles
- Conception 1U peu encombrante, montage sur rails 19" standard EIA

- Matériau SPCC, très solide et résistant à la corrosion
- Coins arrondis éliminant les risques de blessures pour l'installateur
- Dimensions : 44 x 435 x 228 mm



Récepteurs optiques OPTI 1310

- Pour fibre monomode
- Répartition uniforme
- Faibles pertes d'insertion
- Boîtier métal



REFERENCEMENT	915 440	915480
Désignation	Répartiteur optique 4 voies - boîtier PLC LGX	Répartiteur optique 8 voies - boîtier PLC LGX
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Longueur d'onde	1260 / 1650	1260 / 1650
Type de fibre	G 657A1 monomode	G 657A1 monomode
Perte d'insertion	< 7,3	< 10,5
Uniformité des pertes	< 0,6	< 0,8
Perte dépendante de la polarisation	< 0,2	< 0,2
Perte dépendante de la longueur d'onde	< 0,3	< 0,3
Taux de division	50/50	50/50
Perte de retour	> 55	> 55
Directivité	> 55	> 55
Perte dépendante de la température	< 0,5	< 0,5
Style de montage	Boîtier LGX métal (montage en tiroir 915440)	Boîtier LGX métal (montage en tiroir 915400)
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions hors tout H x L x P	29 x 157 x 129	29 x 157 x 129
Poids	150	160
Connecteurs E/S optique	SC/APC	SC/APC