



HYPERCELL C3134A

Coffret HTTA " 7 RRUs "Haut de site"

AVANTAGES

- Température d'installation simple
- Jusqu'à 7 RRUs.

APPLICATION

- Les solutions de câblage FTTH ACOME sont conçus pour les réseaux mobiles distribués.
- Le coffret HTTA Hybrid-Line " Haut de site" est conçu pour la distribution des fibres optiques et des conducteurs d'énergie vers les RRUs/AAUs.

CARACTÉRISTIQUES

- Dimension : 300x520x160mm.
- Matériau : Polycarbonate.
- Disjoncteurs : 7 x 2P, Courant nominal 16A, Tension de fonctionnement 125V DC.
- Traverses Dual LC : 8PCS.
- Entrée :
 - Câble à fibres optiques : 2 x PG21 (4 x Φ 7.0).
 - Câble d'énergie (4mm² / 6mm² / 10mm²).4 x PG16 (Φ 8.0-13.5 mm).
- Sortie :
 - 2 x Câble hybride Trunk 7/8" (Φ 27 mm)
 - Câble de terre 1 x 16mm² (Φ 7.0-8.0 mm).

MÉCANIQUES

- Poids approx. : 9.0kg

ENVIRONNEMENTALES

- Etanchéité : IP67
- Glowing/Hot-wire : IEC 60695-2-10-2000
- Température d'utilisation : -40 °C ~ +85 °C
- RoHS : Oui

COULEURS

Gris

ÉLECTRIQUES

- Intégralement isolé

PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-C3134A

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

- IEC 60695-2-10
- IEC 60529
- UL94 V2

RÉSISTANCES AU FEU

- Indice d'inflammabilité : UL94 V2

PRÉCONISATIONS

STOCKAGE & INSTALLATION

- Température d'installation: -15-+60°C;
- Température de stockage: -40-+85°C;