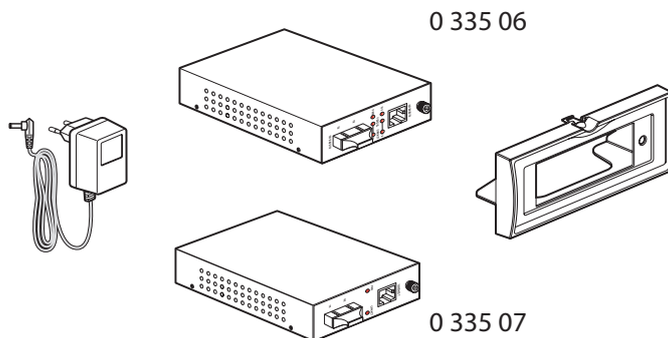


Convertisseur cuivre/fibre optique 100 Mbit

Convertisseur cuivre/fibre optique 1 Giga

Référence(s) : 0 335 06/0 335 07



1. PRESENTATION

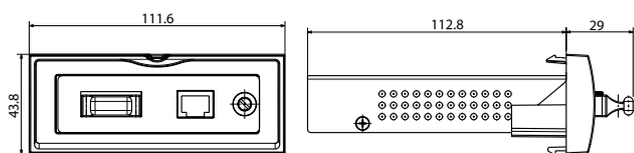
Les blocs convertisseurs cuivre/fibre optique permettent la conversion cuivre/fibre et vice versa de manière simple et rapide.
Se clipsent directement sur les panneaux de brassage LCS²
Equipés d'un connecteur fibre optique de type SC.

0 335 06 : 10/100 base T à 10/100 base SX et vice versa
0 335 07 : 1000 base T (Giga) à 1000 base SX (Giga) et vice versa

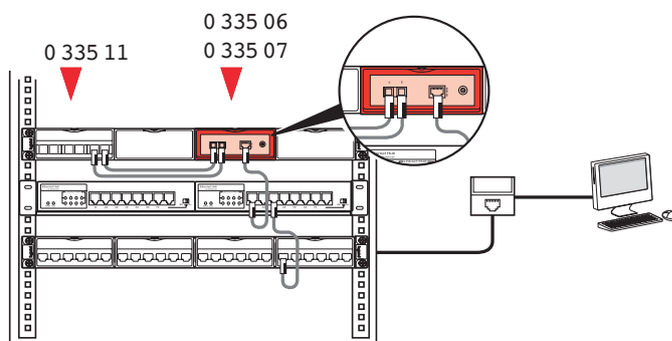
2. TABLEAU DE CHOIX

Désignation	Références	Poids (g)
Convertisseur cuivre/fibre optique 100 Mbit	0 335 06	1 040
Convertisseur cuivre/fibre optique 1 Giga	0 335 07	991

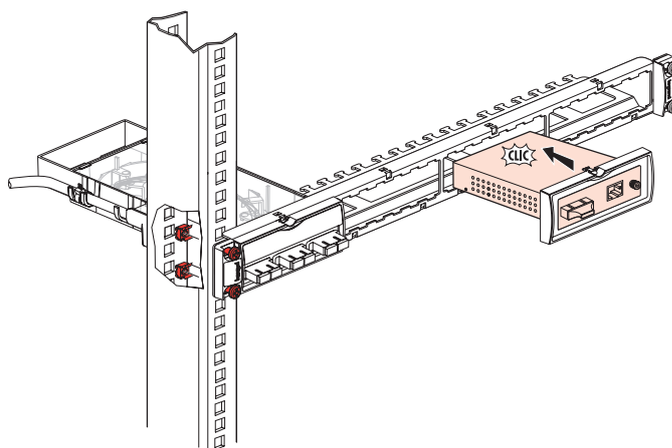
3. COTES D'ENCOMBREMENT



4. MISE EN SITUATION



5. INSTALLATION



Convertisseur cuivre/fibre optique 100 Mbit

Convertisseur cuivre/fibre optique 1 Giga

Référence(s) : 0 335 06/0 335 07

6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

6.1 Caractéristiques électriques

0 335 06

- Compatible avec les normes IEEE 802.3 10 Base-T et IEEE 802.3u 100 Base-TX/100 Base-FX
- 1 port RJ45 10/100 Base-TX auto négociation 10/100 Mbit/s et Half/Full Duplex sur le port TX
- Auto-MDi/x pour le port 10/100 Base-TX
- 1 port fibre 100 Mbit/s avec connecteur multi-mode de type SC
- Sélecteur de mode Half/Full-Duplex sur les ports fibre
- Voyants lumineux pour l'alimentation, lien/activité, réseau Full-Duplex et vitesse
- Compatible uniquement avec les switches 10/100 Mbit

0 335 07

- Compatible avec les normes IEEE 802.3ab 1000 Base-T et IEEE 802.3z 1000 Base-SX
- 1 port RJ45 1000 Base-T
- 1 port 1000 Base-SX avec connecteur de type SC
- Voyants lumineux pour l'alimentation, lien/activité
- Compatible uniquement avec les switches 1 Gbit

	0 335 06	0 335 07
Normes	IEEE 802.3 10 Base-T IEEE 802.3u 100 Base-TX et 100 Base-FX	IEEE 802.3ab 1000 Base-T et IEEE 802.3z 1000 Base-SX
Taille de trame supportée	Ethernet standard jusqu'à 1522 octets	Pas de limite (Ethernet standard et trame étendue)
Câble réseau	100 Base-TX : cat.5 EIA/TIA-568 100 ohm UTP/STP (max 100 mètres) 100 Base-FX : câble en fibre optique multi-mode 50/125 ou 25,5/125 µm, jusqu'à 2 km	1000 Base-T : cat.5 EIA/TIA-568 100 ohm UTP/STP (max 100 mètres) 1000 Base-SX : câble en fibre optique multimode 50/125 µm, jusqu'à 550 mètres ou 62,5/125 µm, jusqu'à 220 mètres
Longueur d'onde	1300 nm	850 nm
Protocole	Ethernet CSMA/CD	
Ports	1 port 10/100 base-TX 1 port 100 base-FX	1 port 1000 base-T 1 port 1000 base-SX
Taux de transfert des données	100 Mbits (Half-Duplex) 200 Mbits (Full-Duplex)	1000 Mbits
Voyant lumineux de diagnostic	Alimentation, Link/Activité	
Adaptateur secteur	7,5 VDC/1,5 A (7,2 Watts maximum)	
Température	Fonctionnement : 0° à + 40°C stockage : -25° à + 70°C	
Humidité	Fonctionnement : entre 10 et 90% stockage : entre 5 et 90% pas de condensation	