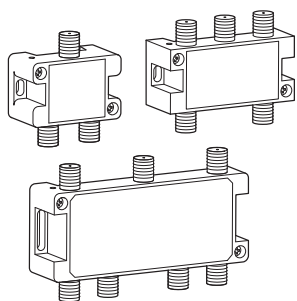


6T 6113.c



TN202S, TN204S, TN206S

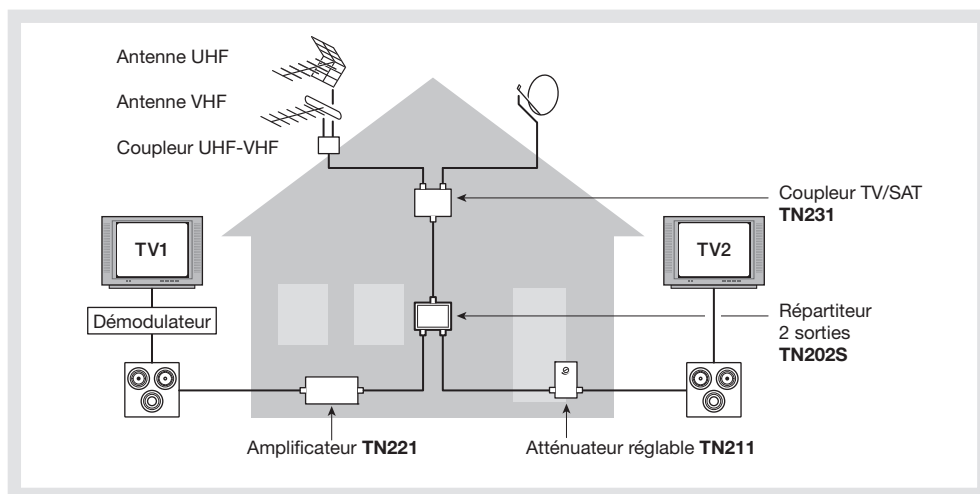
Présentation du produit

Les répartiteurs TV hertziens/satellites permettent de répartir les signaux TV hertziens, TNT et satellites sur 2, 4 ou 6 sorties.

Ils peuvent être utilisés dans les réseaux de télédistribution résidentiels en **grade 1** ou en **grade 3** dans le cas de la distribution TV via le réseau.

(conformément au guide UTE C 90-483)

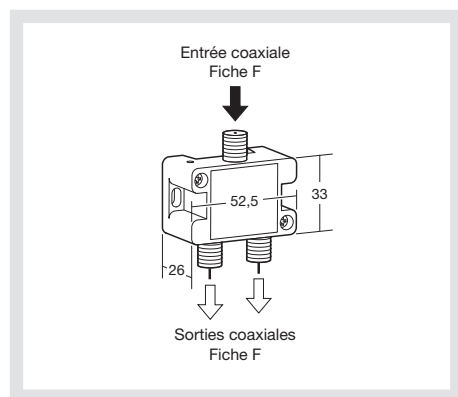
Exemple d'installation



Mise en œuvre

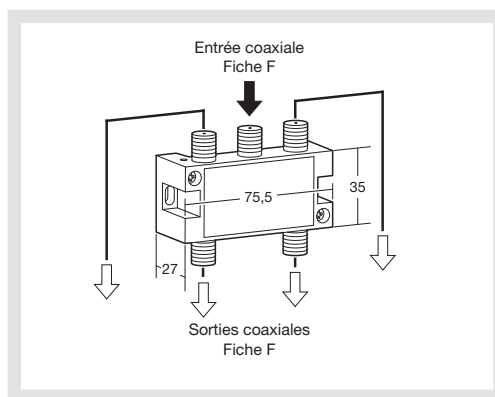
TN202S :

- 1 entrée coaxiale fiche F
- 2 sorties coaxiales fiche F



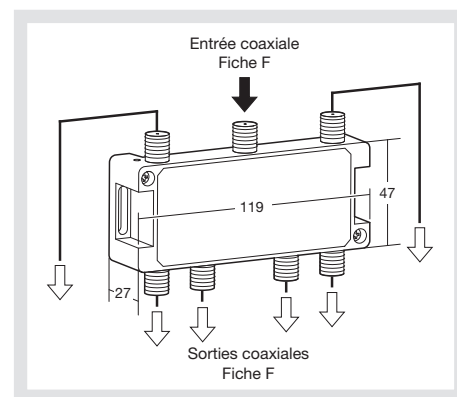
TN204S :

- 1 entrée coaxiale fiche F
- 4 sorties coaxiales fiche F



TN206S :

- 1 entrée coaxiale fiche F
- 6 sorties coaxiales fiche F



Spécifications techniques

Caractéristiques techniques :

- Passage des tensions de commutation (14 V, 18 V, 22 kHz, DiSEqC) sur la voie satellite (power pass).
- Protection par diode sur toutes les voies
- Bande de fréquences : 5 à 2400 MHz

Pertes de passage	Fréquences
8,5 dB	5 à 1000 MHz
9 dB	1000 à 1700 MHz
10,5 dB	1700 à 2400 MHz

Raccordement :

- Fiches "F"
- Utiliser un câble coaxial normalisé faible perte, type 17 VATC.

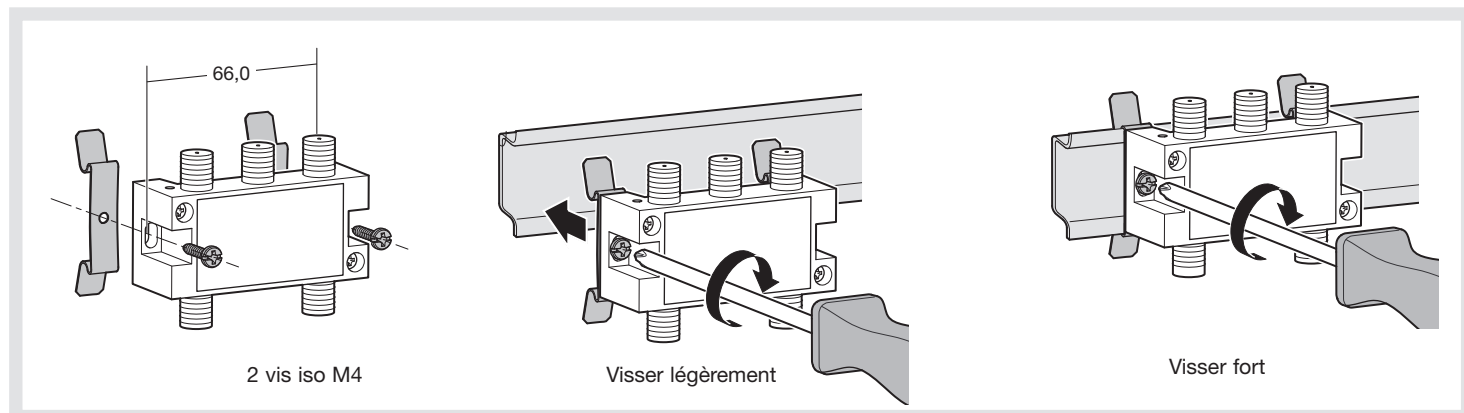
Normes :

- Conformité

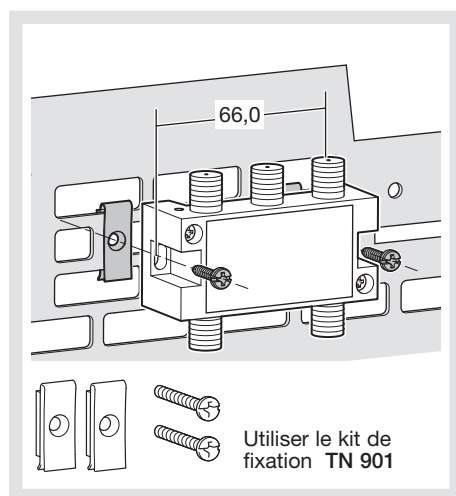
Garantie

24 mois contre tous vices de matières ou de fabrication, à partir de leur date de production. En cas de défectuosité, le produit doit être remis au grossiste habituel.
La garantie ne joue que si la procédure de retour via l'installateur et le grossiste est respectée et si après expertise notre service contrôle qualité ne détecte pas un défaut dû à une mise en œuvre et/ou une utilisation non conforme aux règles de l'art. Les remarques éventuelles expliquant la défectuosité devront accompagner le produit.

Fixation sur rail



Fixation sur platine



Fixation sur autre support

