

B.H.R.D RNIS 4G

PROTECTION DE LIGNES R.T.C NUMERIQUES

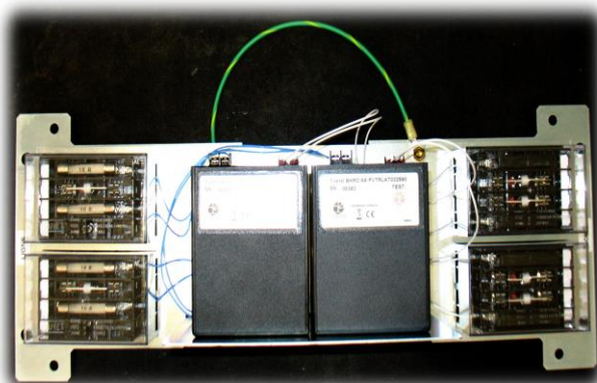
Boîtier à Haute Rigidité Diélectrique pour liaison RNIS.

Le BHRD RNIS 4G assure la protection des installations de télécommunications numériques du réseau téléphonique, contre les effets des élévations de potentiel consécutives à un incident électrique dans un local privé, un poste haute tension ou une centrale électrique.

Ce dispositif est inséré entre la ligne téléphonique numérique et un poste téléphonique numérique.

Pour une protection optimale, ce translateur peut être inséré dans un dispositif de protection de coupure (non fourni) par parasurtenseurs et fusibles.

Ils peuvent être monté en platine CPM DH, équipée de blocs de coupure de la marque POUYET 3M.



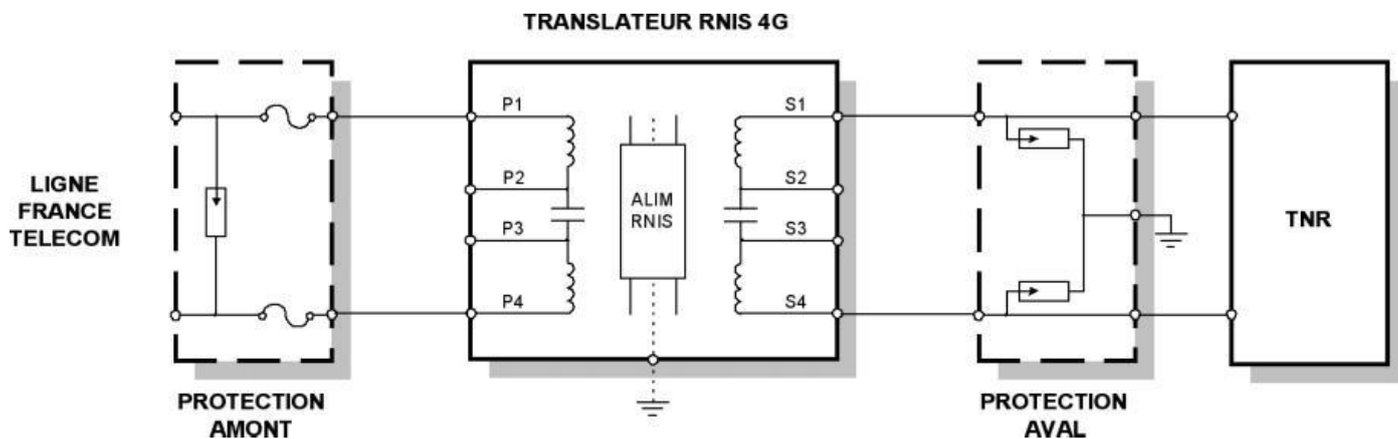
● B.H.R.D RNIS 4G :

Le RNIS 4G assure l'isolation galvanique d'une liaison numéris pour TNR, sans boîtier d'alimentation FRANCE TELECOM (permet de translater la télé-alimentation), pour des applications de transmissions de données ou de phonie .



BHRD RNIS 4G

● Architecture & caractéristiques B.H.R.D RNIS 4G



| Rigidité diélectrique | Impédance nominale | Bande passante | Encombrement (mm) | Connection |
|---|--------------------|--|---|------------------------------|
| 8 kV efficace (50 Hz pendant 1 min) 12kV efficace (onde normalisée 1.2/50 µs) | 135 Ω | 70 Hz - 700 kHz (<0,7dB à 40kHz) 2B1Q, CAP | Boîtier moulé L 115 x H 120 x P 85 | Par blocs de jonction |

T316127