

## B.H.R.D ADSL / ADSL 2+

### PROTECTION DE LIGNES R.T.C NUMERIQUES

Boîtier à Haute Rigidité Diélectrique pour liaison ADSL / ADSL 2+

Le BHRD ADSL assure la protection des installations de télécommunications filaires type ADSL contre les effets des élévations de potentiel consécutives à un incident électrique dans un local privé, un poste haute tension ou une centrale électrique.

Il est utilisé pour des applications phonie classiques et liaisons internet haut débit.

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 ADSL 2+ :**

Boîtier à Haute Rigidité Di électrique 48V.

Voie descendante de l'Internet **24 Mbits/s**.

Codage CAP, DMT.

Prévu pour translater la téléalimentation.



- **B.H.R.D ADSL :**

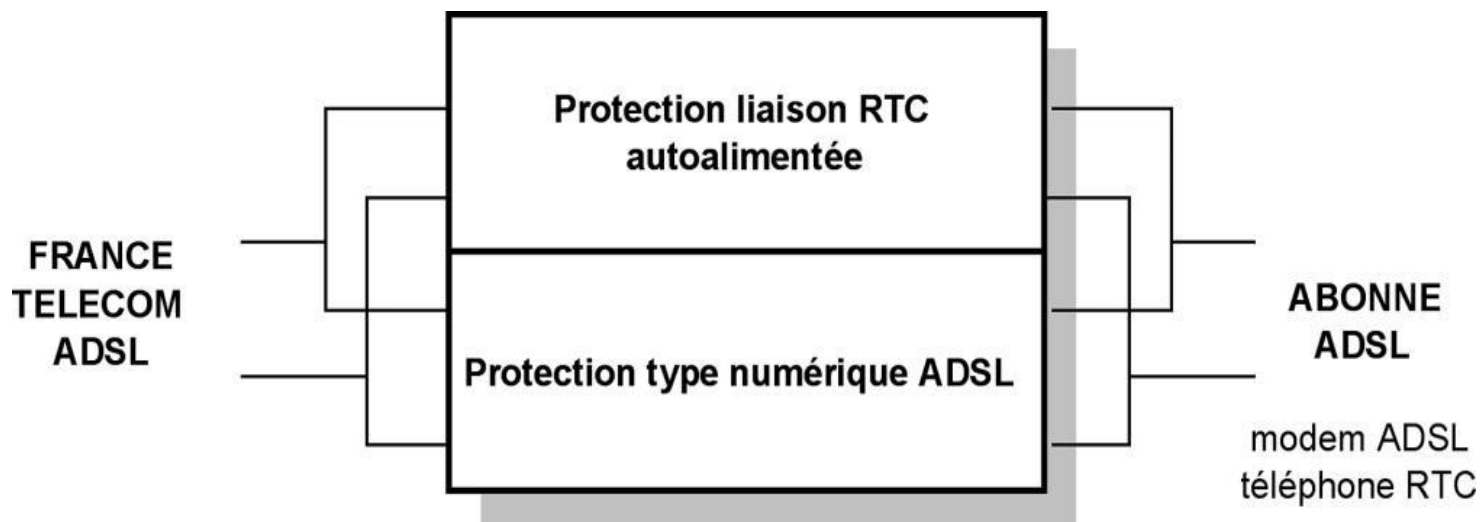
Le BHRD ADSL 2+ répond également aux spécifications ADSL.

Par défaut, un BHRD ADSL désigne un BHRD ADSL 2+.



BHRD ADSL 2+

## ● Architecture & caractéristiques B.H.R.D ADSL



Rigidité diélectrique	Impédance nominale		Bande passante	Encombrement (mm)	Connection
6 kV efficace (50 Hz pendant 1 min)	ADSL	RTC	25 Mbits/s  Entre 70Hz et 700kHz  <1dB de 300Hz à 4kHz coté RTC ≤3dB de 25kHz à 7 Mhz coté ADSL	Boîtier moulé  L 130 x H 105 x P 100	Par blocs
	135 Ω	600 Ω			de jonction

T316126