

E92822 / E92822A

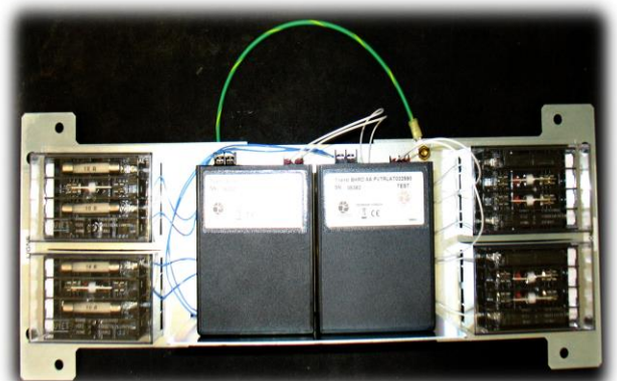
PROTECTION DE LIGNES SPECIALISEES

Les TRANSLATEURS E92822 et E92822A assurent la protection des installations de télécommunications sur des liaisons spécialisées (LS), contre les effets des élévations de potentiel consécutives à un incident électrique dans un local privé, un poste haute tension ou une centrale électrique.

Ils sont utilisés pour des applications de transmissions de données via des modems de télécommande ou de télémessure.

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 montés en platine CPM DH, équipée de blocs de coupure de la marque POUYET 3M.



Platine CPM avec BLOCS POUYET 3M

- **Translateur E92822 :**

Tension d isolement : 8 kV efficace 50Hz

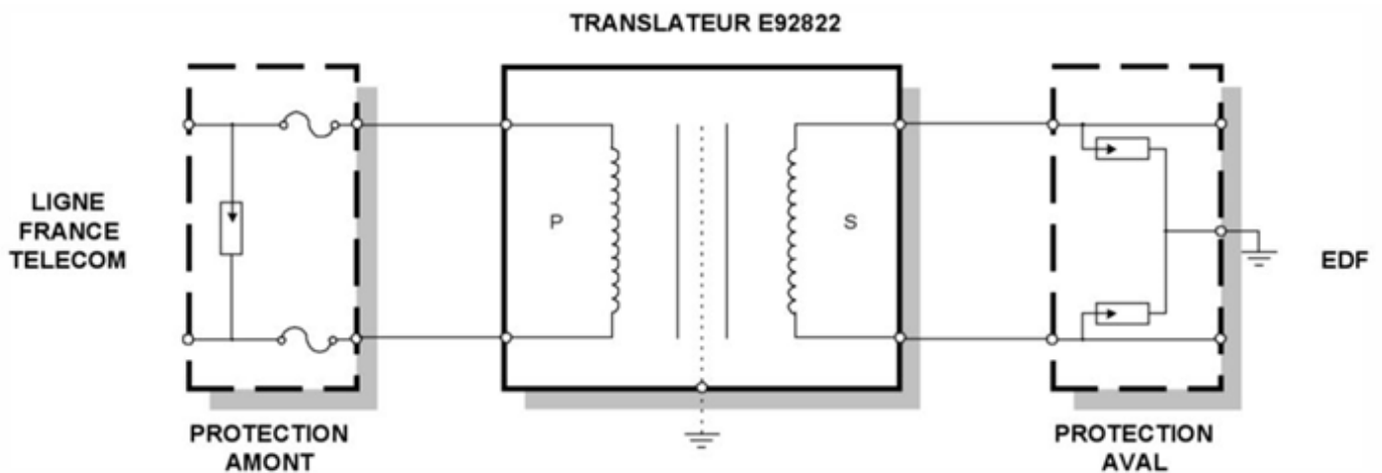
- **Translateur E92822A :**

Tension d isolement : 6 kV efficace 50Hz.



Translateur E92822

● Architecture & caractéristiques E92822 /A



● Translateur E92822

Rigidité diélectrique	Impédance nominale	Bande passante	Encombrement (mm)	Connection
8 kV efficace (50 Hz pendant 1 minute)	600 Ω	300 Hz - 5 kHz (<à 1,5 dB)	Boîtier moulé L 75 x H 76 x P 80	Par cosses à souder

● Translateur E92822A

Rigidité diélectrique	Impédance nominale	Bande passante	Encombrement (mm)	Connection
6 kV efficace (50 Hz)	600 Ω	300 Hz - 5 kHz (<à 1,5 dB)	Boîtier moulé L 80 x H 70 x P 65	Par vis

T316129