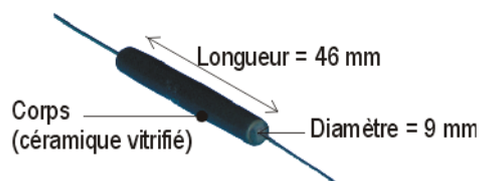


PRESENTATION

- ❑ Résistances bobinées permettant de réduire les interférences rayonnées par le circuit Haute Tension et notamment les tubes.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ❑ Tolérance sur valeur ohmique : $\pm 5 \%$
- ❑ Puissance nominale 12 W à 70 °C
- ❑ Coefficient de température : ± 75 ppm/°C
- ❑ Température d'utilisation : -55°C à +350 °C
- ❑ Conformité : CECC 10 201-002

Référence	Désignation	Poids
TR0001	Antiparasite 1 K Ω pour transformateur 75 et 100 mA	8 g
TR0005	Antiparasite 4.7 K Ω pour transformateur 35 et 50 mA	8 g
TR0010	Antiparasite 10 K Ω pour transformateur 18 et 25 mA	8 g

MISE EN OEUVRE

- ❑ En raison de leur haute température de fonctionnement, ne jamais disposer les antiparasites sous le couvercle des transformateurs ou tous autres éléments ne dissipant pas la chaleur.
- ❑ Montage en série entre le câble HT et l'électrode (une résistance par sortie de transformateur).
- ❑ Il faut impérativement utiliser une paire de résistance par transformateur.
- ❑ Après avoir connecté la résistance sur l'électrode, insérer un domino sur l'extrémité de cette dernière afin de réaliser une connexion conforme à la norme EN 60999-1 (ôter l'isolant présent autour du domino).
- ❑ Envelopper l'ensemble câble, résistance et électrode à l'aide d'une gaine thermo rétractable haute température (référence : GT170).

SCHEMA

