



FICHE TECHNIQUE

Utilisé pour vérifier l'absence ou la présence de tension sur les 3 phases, respectivement L1, L2, L3, d'un appareillage moyenne tension H.T.A, en aval des ponts diviseurs capacitifs.

DESCRIPTION :

- Indicateur du type "haute impédance HR", conçu suivant la norme CEI 61243-5.
- Se connecte directement sur les points de test de l'interface des systèmes détecteurs de tension séparés (SVDS) de type CL-498/... ou équivalents.
- La visualisation de la présence de tension s'effectue au moyen d'une diode électroluminescente à haut rendement.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

- | | |
|---|--|
| -Tension maximale d'utilisation : | 1080 V efficace. |
| - Seuil nominal : | compris entre 70 et 90 V ±5%. |
| - Courant nominal au seuil de déclenchement : | I= 2,5µA. |
| - Fréquence de fonctionnement : | 50 / 60 Hz. |
| - Présence de tension : | clignotement DEL rouge > 1Hz. |
| - Degré de protection : | IP 54, double isolation <input type="checkbox"/> |
| -Température de fonctionnement : | - 25°C à + 55°C. |
| - Dimensions : | 48,5 x 39,5 x 19 mm. |
| - Poids approximatif : | 34 gr. |