



CL-497-00



Normes

IEC 61243-5

Indicateur de présence de tension intégré

Utilisation :

- Système de détection de tension intégré.

Caractéristiques :

- Systèmes HR selon IEC 61243-5 pour postes HTA/BT : 6/7,2 kV - 10/12 kV - 13,8/17,5 kV - 20/24 kV - 50/60 Hz.
- Valeurs spéciales de réseaux sur demande.
- Impédance d'entrée : 36 à 43 MΩ.
- Seuil d'allumage : 70/90 V.
- Signalisation par LED rouges clignotantes (> 1 Hz).
- Connexion à la capacité de tête par vis M6.
- Adaptateur comprenant l'élément de limitation de tension et la capacité de mesure.
- Deux longueurs possibles de raccordement par câble coaxial entre l'adaptateur et l'indicateur : 1,70 m et 2,40 m.
- Trois points de test accessibles en face avant par douilles Ø 4 mm.
- Dimensions de l'adaptateur parallélépipédique : H = 22,5 mm, L = 33 mm, l = 14,4 mm.
- Fixation de l'indicateur intégré en façade par vis M5.
- Pour branchement avec comparateur de phases **MX-404**.

Fiche produit

Référence	Plage de tension	Fréquence	Tension alternative	Masse (kg)
CL-497-00	Tension d'entrée: 70/90 - 1000 V max	50 / 60 Hz	6 - 24 kV	0,95