

/ DLT1000MP

Dispositif Limiteur de Tension



Voir la fiche
technique en ligne



/ Utilisation

Le dispositif limiteur de tension est un appareil monophasé. Il est destiné à être inséré dans la mise à la terre afin d'effectuer des mesures avec un appareil de contrôle de disjoncteur par exemple. Le dispositif limiteur de tension est pourvu de deux positions.

En position « OUVERT » (position de réalisation des mesures)

- Il protège les utilisateurs contre les retours intempestifs de tension en rétablissant le circuit de mise à la terre.
- Il limite la tension à ses bornes à une valeur inférieure à 50 Volts.

En position « FERME » ,il reconstitue le circuit de mise à la terre.

/ Caractéristiques

- Type de produit : Dispositif
- Tension d'utilisation (V) : HTB (> de 50 000 V)
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 40
- Ø du trou de bornage de la cosse côté terre : D = Ø12
- Ø du trou de bornage de la cosse côté phase(s) : D = Ø12
- Ame du câble : Cuivre
- Section de câble de terre (mm²) : 150
- Longueur du câble de terre (m) : 1
- Encombrement : 549x346x236mm
- Poids (kg) : 18,0

