



Voir la fiche
produit en ligne

/ CROSMIHT

Crosse de mesure d'intensité HTA



/ Utilisation

Tenue au bout d'une perche isolante, la crosse ampère métrique permet de mesurer l'intensité transitée par un conducteur ou un shunt sur des réseaux HTA (52 kV) alimenté en tension alternative.

/ Caractéristiques

Échelles de mesure: de 0 à 2 000 A par auto calibration : 0-199,9 A/ 199,9-1999 A.

Mesure « HOLD » : ramène la mesure de courant maxi.

Précision : +/- 3 %.

Capacité : câbles et conducteurs jusqu'à Ø 48 mm.

Alimentation : Pile 9V, pour une autonomie de 50 heures.

Arrêt automatique après 10 min.

Classe climatique N: -18°C ; +50°C.

Plus produit

- Manipulation rapide à distance du conducteur sans avoir à ouvrir une pince.
- Lecture par écran à cristaux liquide soit en lecture instantanée soit en mode « HOLD » pour les mesures à distance, sur une longue perche.