



Voir la fiche
technique en ligne

/ TM92N

Pince multimètre 1000A TRMS AC + DC



/ Normes

IEC 61010 1000V CAT IV & CAT III

/ Utilisation

Répondant au niveau le plus élevé caractérisant les installations électriques basse tension et disposant d'un indice de protection élevé, la TM92N est adaptée à la maintenance, au contrôle, à la surveillance et au diagnostic des installations de moyennes puissances.

/ Caractéristiques

- Diamètre enserrage 48 mm
- Intensité 1000 A AC / 2000 A DC
- Tension AC et DC jusqu'à 1000 V
- Résistance et continuité sonore
- Puissances (W, var, VA, PF) et Taux harmoniques (THDf, THDr)
- Rotation de phases « méthode 2fils »
- Détection automatique AC/DC
- Mesure des surintensités TrueInrush
- Min, MAX, Peak+, Peak-
- Mesures RELatives (ΔX) et Différentielles ($\Delta X/X$)
- CAT IV 1000V
- Indice de protection IP54

Plus produit

La pince TM92N est doté d'un système d'acquisition numérique TRMS 12 bits rapide et réalise des mesures précises quelle que soit la forme du signal.