

**/ TP55N**

Pince multimètre 1000 A TRMS AC/DC

Voir la fiche  
technique en ligne**/ Normes**

IEC 61010 1000V CAT IV &amp; CAT III

**/ Utilisation**

Répondant au niveau le plus élevé caractérisant les installations électriques basse tension et disposant d'un indice de protection élevé, la TP55N 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
- Température
- Détection automatique AC/DC
- Mesure des surintensités TrueInrush
- Hold, Min, MAX
- Mesures RELatives ( $\Delta X$ ) et Différentielles ( $\Delta X/X$ )
- Fonction adaptateur
- CAT IV 100V
- Indice de protection IP54

## Plus produit

La pince TM55N est doté d'un système d'acquisition numérique TRMS 12 bits rapide et réalise des mesures précises quelle que soit la forme du signal.