



Ver la ficha técnica  
en línea

## / TM92N

Pince multimètre 1000A TRMS AC + DC



### / Normas

IEC 61010 1000V CAT IV & CAT III

### / Uso

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.

### / Características

- 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 ( $\Delta X$ ) et Différentielles ( $\Delta X/X$ )
- CAT IV 1000V
- Indice de protection IP54

## Ventajas

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.