PINCES AMPÈREMÉTRIQUES

PINCES AMPÈREMÉTRIQUES CA/CC-TRMS

















TT9181

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE TRMS 400A CA/CC

- Écran LCD rétro-éclairé de 4000 points
- Mesures en True RMS
- Fonction de remise à zéro (REL)
- Indicateur de pile faible
- Mise en veille automatique
- Maintien des données
- Lampe torche intégrée
- Mesure de courant de déclenchement
- Filtre passe-bas (VFD)
- Détection de tension sans contact (NCV)
- Test de diode et continuité

| TT9181 | | | |
|---------------------|--|---------------------|--|
| Tension alternative | 1000V | +/-(1.0% aff.+5dgt) | |
| Tension continue | 1000V | +/-(0.5% aff.+2dgt) | |
| Tension VFD > 600V | 400.0A | +/-(2.5% aff.+8dgt) | |
| Courant alternatif | 400.0A | +/-(2.0% aff.+5dgt) | |
| Courant continu | 40ΜΩ | +/-(3.0% aff.+5dgt) | |
| Résistance | 100mF | +/-(2.5% aff.+5dgt) | |
| Capacité | 10kHz VCA | +/-(0.5% aff.+2dgt) | |
| Fréquence | 10kHz VCA | +/-(1.0% aff.+3dgt) | |
| Température | +1000°C | | |
| Points de mesure | 4000 | | |
| Ø conducteur | 30mm | | |
| Dimensions | 225 x 72 x 40mm | | |
| Poids | 294g | | |
| Catégorie | Cat. III 600V / Cat. II 1000V | | |
| Accessoires | Cordons de mesure, notice, sacoche de transport, 3 x piles 1.5V AAA et sonde de temp. type K | | |

TT3368



TURB®

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE TRMS PROFESSIONNEL- 1000 A

- FILOI LOSIONNEL 1000 A
- Afficheur LCD avec 4.000 points de mesure et rétroéclairage
 Mesures de valeurs efficace vraies de tension et courant alternatif
- Test de diode et de continuité
- Mise en veille automatique
- Ouverture mâchoire de 30mm
- Protection électronique contre les surcharges
- Sauvegarde de l'affichage
- Mesure de CA/CC puissance réel à 240kW
- Fonction de courant de démarrage (inrush)

| TT3368 | | | |
|----------------------|--|--------------|--|
| Tension alternative | 0,1mV ~ 600 V (50-60Hz) | (1,0%+2dgt) | |
| Tension continue | 0,1mV ~ 600 V | (0,8%+4dgt) | |
| Courant alternatif | 0,01 ~ 1000,0A (50-60Hz) | (2,5%+5dgt) | |
| Courant continu | 0,01 ~ 1000,0A | (2,8%+4dgt) | |
| Résistance | 0,1Ω ~ 66ΜΩ | (1,0%+4dgt) | |
| Courant de démarrage | 1000A | ±(2,5%+5dgt) | |
| Capacité | 0,01mF - 40,0mF | | |
| Fréquence | 0,01kHz - 10MHz | | |
| Points de mesure | 6600 | | |
| Ø conducteur | Ø 30mm | | |
| Dimensions | 229 x 80 x 49 mm (L x La x P) | | |
| Poids | 303 g | | |
| Cat. | Cat. III 600V | | |
| Accessoires | Cordons de mesures, sonde de température type K, piles 9V et sacoche | | |

