

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	40MΩ	+/- (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



PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE TRMS PROFESSIONNEL- 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 ~ 66MΩ	(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	