



TT9381A

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE
NUMÉRIQUE TRMS 1000A CA/CC

TURBO

- Écran LCD rétro-éclairé de 6000 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)
- Mesure d'impédance très basse tension (LoZ)
- Détection de tension sans contact (NCV)
- Test de diode et continuité

TT9381A

Tension alternative	1000V
Tension continue	1000V
Tension VFD > 600V	600V
Courant alternatif	1000A
Courant continu	1000A
Résistance	60MΩ
Capacité	> 100mF
Fréquence	10kHz
Température	+1000°C
Points de mesure	6000
Ø conducteur	48mm
Dimensions	250 x 78 x 40mm
Poids	350g
Catégorie	Cat. III 1000V / Cat. II 600V
Accessoires	Cordons de mesure, notice, sacoche de transport, 3 x piles 1.5V AAA et sonde de temp. type K

