

Pinces ampèremétriques

Pinces ampèremétriques CA-TRMS



2117R €€€

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE
NUMÉRIQUE - 1000A



- Sélection de gamme automatique
CA60/600/1000A
- True-RMS
- 6000 points de mesure
- Mâchoire en forme de goutte de diamètre 33mm
pour utilisation dans les espaces réduits
- Détection de courant sans contact
- Confort amélioré grâce au boîtier
en double injection de plastique
- Conforme aux normes de sécurité
IEC 61010-1 CAT IV 300V / CAT III 600V



2117R	
Courant alternatif	60.00 / 600.0 / 1000A (Sélection autom. de la gamme) ±1.5%aff. ±5dgt (45-65Hz) ±2.0%aff. ±5dgt (65-1kHz) Résolution : 0.01A
Tension alternative	60.00V ±1.5%aff. ±5dgt (45-1kHz) 600.0V ±1.0%aff. ±5dgt (45-1kHz) (Sélection autom. de la gamme)
Tension continue	60.00V ±0.5%aff. ±5dgt 600.0V ±1.2%aff. ±5dgt (Sélection autom. de la gamme)
Résistance	600.0Ω ±1.0%aff. ±5dgt 6.000/60.00/600.0kΩ ±2.0%aff. ±5dgt (Sélection autom. de la gamme)
Signal sonore de continuité	600Ω (Signal sonore < 900)
Ø conducteur	Ø 33mm max.
Alimentation	R03 / LR03 (AAA) (1.5V) x 2
Dimensions	204 × 81 × 36mm (L x La x P)
Accessoires	7066A (cordons), 9079 (sacoche souple), R03 x2, notice d'utilisation

ACCESSOIRES



7066A
Cordons



9079
Sacoche souple