

fiche-technique-K2200.pdf



Mini Pince Amp. Numérique Ultra plate

Réf K2200

161.74€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/47614-mini-pince-amp-numerique-ultra-plate-turbo-tronic-k2200.html>

Le produit Mini Pince Amp. Numérique Ultra plate est en vente chez Domomat !



Pinces ampèremétriques CA

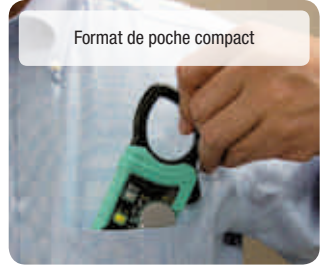


2200 €€€
PINCE AMPÈREMÉTRIQUE
NUMÉRIQUE - 1000A

- Design ergonomique, compact et léger
- Pince ampèremétrique 1000A CA avec sélection automatique des gammes CA40/400/1000A
- Senseur de courant oviforme Ø33mm pour des endroits difficilement accessibles
- Fonction multimètre numérique: VCA, VCC, Ω, signal de continuité
- Protection électronique sans fusible en Ω / jusqu'à 600V
- Norme de sécurité CEI61010-1
CAT. III 600V (ACA) CAT. III 300V/CAT. II 600V (V CA/CC)



2200	
Courant alternatif	40.00/400.0/1000A (Auto-sélection) ± 1.4% aff. ± 6dgt (50/60Hz) ± 1.6% aff. ± 6dgt (45~65Hz)
Tension alternative	4.000/40.00/400.0/600V (Auto-sélection) ± 1.8% aff. ± 7dgt (45~65Hz) ± 2.3% aff. ± 8dgt (65~500Hz)
Tension continue	400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V (Auto-sélection) ±1.0% aff. ± 3dgt
Résistance	400.0Ω/4.000/40.00/400.0kΩ/4.000/40.00MΩ (Auto-sélection) ±2.0% aff. ±4dgt (0-400kΩ) ±4.0% aff. ±4dgt (4MΩ) ±8.0% aff. ±4dgt (40MΩ)
Signal de continuité	Signal sonore à moins de 50±30Ω
Ø conducteur	Ø 33mm max.
Surtension maximale	5320V CA pendant 5 sec (ACA) 3540V CA pendant 5 sec (AC/VCC)
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT. III 600V (ACA) CAT. III 300V/CAT. II 600V (AC/VCC) Degré de pollution 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032 IEC 61326 (EMC)
Alimentation	R03/LR03(AAA) (1.5V) x 2
Dimensions	190 x 68 x 20mm (L x La x P)
Poids	120g (piles comprises)
Accessoires	7107A (cordons), 9160 (sacoche), R03 (AAA) x 2, manuel d'utilisation
Option	8008 (Multi-tran) (uniquement CA)



2608A €€€
PINCE AMPÈREMÉTRIQUE
ANALOGIQUE - 300A

- Gamme de tension CC spécialement disponible pour contrôler l'alimentation de secours
- Mesure de température en utilisant la sonde optionnelle
- Mâchoire en forme de goutte pour un confort d'utilisation



2608A	
Courant alternatif	6/15/60/150/300A ±3% pleine échelle
Tension alternative	150/300/600V ±3% pleine échelle
Tension continue	60V ±3% pleine échelle
Résistance	1/10kΩ (25/250Ω mi-échelle) ±2% longueur d'échelle
Température	-20°C~+150°C (en utilisant la sonde de température 7060) ±5°C (0°C~+100°C) ±10°C (autres gammes)
Ø conducteur	Ø 33mm max.
Réponse en fréquence	50/60Hz
Surtension max.	3700V CA pendant 1 minute
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT. III 300V Degré de pollution 2 IEC 61010-031 IEC 61010-2-032
Alimentation	R6P (AA) (1.5V) x 1
Dimensions	193 x 78 x 39mm (L x La x P)
Poids	environ 275g
Accessoires	7066 (cordons), 8901 (fusible [0.5A/250V]) x 2, 9097 (sacoche) R6P(AA) x 1, notice d'utilisation
Options	7060 (sonde de température), 8004/8008 (Multi-tran)