

Pinces ampèremétriques CA

APPA

**A7** €€€

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE AVEC MÂCHOIRE OUVERTE

- Mâchoire ouverte
- Continuité
- Sauvegarde de l'affichage



A7	
Courant alternatif	0,1 ~ 200A (45-66 Hz) (3% + 3)
Tension alternative	1 ~ 600V (40-500 Hz) (1,5% + 3)
Tension continue	1 ~ 600V (1% + 2)
Résistance	1 ~ 2000Ω
Points de mesure	2000
Ø conducteur	Ø 12mm
Dimensions	65 x 185 x 40mm (L x La x P)
Poids	280g
Cat. de Surtension	Cat. III 600V
Accessoires	Cordons fixes
Options	Etui (EA7), adaptateurs divers

APPA

**A9** €€€

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE AUTOMATIQUE - 400A

- Sélection automatique de la gamme
- Continuité
- Sauvegarde de l'affichage



A9	
Courant alternatif	0,1 ~ 400A (50-60 Hz) (1,8% + 3)
Tension alternative	1,0 ~ 600V (50-500 Hz) (1,5% + 3)
Tension continue	1,5-600V / 0,2-600V (1%+2) (1%+4)
Résistance	0,1-100Ω / 101-2000Ω
Points de mesure	4000
Ø conducteur	Ø 27mm
Dimensions	66 x 198 x 46mm (L x La x P)
Poids	277g
Cat. de Surtension	Cat. III 600V
Accessoires	Cordons de mesure
Options	Adaptateurs divers

KEWTECH

**KT200** €€€

PINCE AMPEREMETRIQUE NUMÉRIQUE - 400A

- Courant alternatif 0.01~400A
- Ouverture de la mâchoire 30mm
- Cat. III 300V/IEC 61010-1
- Sauvegarde de l'affichage
- Mise en veille automatique
- Cordons de mesure inclus



KT200	
Courant alternatif	0,01A~400A (50-60 Hz)
Tension alternative	0,1~600V (50-60 Hz)
Tension continue	0,1~600V
Résistance	0-4000Ω
Signal de continuité	Signal sonore
Ø conducteur	Ø 30mm
Points de mesure	4000
Normes applicables	IEC61010-1 Cat. III 300V, degré de pollution 2 Cat. II 600V, degré de pollution 2 IEC61010-2-031 IEC61010-2-032
Surtension maximale	Surtension maximale: 3700V AC (rms, 50/60Hz) pendant 1 minute entre circuit et boîtier
Dimensions	184 x 44 x 27mm (L x La x P)
Poids	190g (batteries incluses)
Accessoires	cordons de mesure, 2 batteries R03 AAA, manuel d'utilisation, sacoche de transport souple