

fiche-technique-KT203.pdf

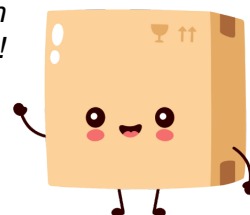


**Pince numérique 400ACA-600 V
CA/CC - 4000 Ohms Kewtech**
Réf KT203

218.95€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/47616-pince-numerique-400aca-600-v-cacc-4000-ohms-kewtech-turbo-tronic-kt203.html>

*Le produit Pince numérique 400ACA-600 V CA/CC - 4000 Ohms Kewtech
est en vente chez Domomat !*



Pinces ampèremétriques CA/CC



TT33 €€€

MINIPINCE CA/CC 3-EN-1 - 80A

- Afficheur LCD à 2.400 points de mesure et afficheur rétroéclairé
- Ouverture mâchoire 18mm
- Détection de tension sans contact (NCV)
- Eclairage lampe de poche LED
- Sauvegarde de l'affichage
- Mise en veille automatique
- Remise à zéro



TT33

Courant alternatif	2A/80A (3,0% + 8d)
Courant continu	2A/80A (3,0% + 8d)
Points de mesure	2400
Ø conducteur	Ø 18mm
Dimensions	65 x 164 x 32mm (L x La x P)
Poids	151g
Cat. de Surtension	Cat. II 600V
Accessoires	Etui, piles 1.5V



TT3343 €€€

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE - 1000A

- Afficheur LCD à 4.000 points de mesure et rétroéclairage
- Test de diode et de continuité
- Mise en veille automatique
- Ouverture mâchoire 30mm
- Protection électronique contre les surcharges



TT3343

Courant alternatif	10mA ~ 1000A (3% + 4d)
Courant continu	1mA ~ 1000A (2,5% + 4d)
Tension alternative	0.1mV ~ 600V (0,8% + 20)
Tension continue	0,1mV ~ 600V (0,8% + 20)
Résistance	0,1Ω ~ 40MΩ (1,0% + 4d)
Capacité	0,01nF - 100,0μF
Points de mesure	4000
Fréquence	0,001Hz - 100kHz
Température	-0,1 - +1000 °C (senseur type K)
Ø conducteur	Ø 30mm
Dimensions	80 x 229 x 49mm (L x La x P)
Poids	303g
Cat. de Surtension	Cat III 600V
Accessoires	Cordons de mesure, piles 9V, sacoche, sonde de température type K



KT203 €€€

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE - 400A

- Courant alternatif et continu 400A
- Diamètre du conducteur : 30mm
- CAT. III 300V/IEC 61010-1
- Sauvegarde de l'affichage
- Mise en veille automatique
- Cordons de mesure inclus



KT203

Courant alternatif	0,01A~400A (50/60Hz)
Courant continu	0,01A~400A
Tension alternative	0,1~600V (50/60Hz)
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	187 x 68.5 x 38.5mm (L x La x P)
Poids	200g (piles comprises)
Accessoires	Cordons de mesure, 2 piles AAA R03, manuel d'utilisation, sacoche de transport souple