

KT200 PINCE AMPEREMETRIQUE NUMÉRIQUE 400A CA



	KT200
CA A	0,01A~400A
CC A	-
CA V	0,1~600V
CC V	0,1~600V
Ω	0-4000Ω
Signal de continuité	Buzzer
Diamètre du conducteur	Ø30
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
Surintensité maximale	Surintensité maximale: 3700V AC (rms, 50/60Hz) pendant 1 minute entre circuit et boîtier
Dimensions	184 (l) x 44 (b) x 27 (d) mm
Poids	190g (incl. batteries)
Accessoires	cordons de mesure, 2 batteries R03 AAA, manuel d'utilisation



Ø 30
MAX CA 400A
CA V

Continuité
Ω

- 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

KT203 PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE 400A CA/CC



	KT203
CA A	0,01A~400A
CC A	0,01A~400A
CA V	0,1~600V
CC V	0,1~600V
Ω	0-4000Ω
Signal de continuité	Buzzer
Diamètre du conducteur	Ø30
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
Surintensité maximale	Surintensité maximale: 3700V AC (rms, 50/60Hz) pendant 1 minute entre circuit et boîtier
Dimensions	187(L) x 68.5(B) x 38.5(D) mm
Poids	200g (incl. batteries)
Accessoires	cordons de mesure, 2 batteries R03 AAA, manuel d'utilisation



Ø 30
MAX CA 400A
MAX CC 400A
CA V

Continuité
Ω
V CC

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