

K2200

PINCE MULTIMÈTRE ULTRAFINE NUMÉRIQUE 1.000A CA



- Compacte, légère et ultrafine (9mm)
- Design ergonomique
- Pince ampèremétrique CA 1000A
- Sélection automatique gamme CA 40/400/1000A
- Senseur de courant ergonomique (F 33mm) pour des endroits difficilement accessibles
- Fonction DMM VCA, VCC, Ohm
- Bip sonore de continuité
- Protection électronique sans fusible en Ohm jusqu'à 600V
- Norme de sécurité IEC61010-1
- CAT.III 600V (A CA)
- CAT.III 300V/CAT.II 600V (V CA/CC)

SPECIFICATIONS K2200

A CA	40.00/400.0/1000A (sélection automatique) $\pm 1.4\%$ aff. ± 6 dgt (50/60Hz) $\pm 1.6\%$ aff. ± 6 dgt (45~65Hz)
V CA	4.000/40.00/400.0/600V (sélection automatique) $\pm 1.8\%$ aff. ± 7 dgt (45~65Hz) $\pm 2.3\%$ aff. ± 8 dgt (65~500Hz)
V CC	400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V (Auto-ranging) $\pm 1.0\%$ rdg ± 3 dgt
Ω	400.0 Ω /4.000/40.00/400.0k Ω /4.000/40.00M Ω (sélection automatique) $\pm 2.0\%$ aff. ± 4 dgt (0~400k Ω) $\pm 4.0\%$ aff. ± 4 dgt (4M Ω) $\pm 8.0\%$ aff. ± 4 dgt (40M Ω)
Bip sonore de continuité	bip sonore à moins de 50 $\pm 30\Omega$
Diamètre du conducteur	$\phi 33$ mm max.
Surtension maximale	5320V CA pendant 5 secondes (A CA) 3540V CA pendant 5 secondes (V CA/CC)
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 600V (A CA) CAT.III 300V/CAT.II 600V (V CA/CC) Degré de pollution 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032 IEC 61326 (EMC)
Alimentation	R03/LR03(AAA)(1.5V) $\times 2$
Dimensions	190(L) \times 68(l) \times 20(P)mm
Poids	Environ 120g (piles incluses)
Accessoires	7107A (cordons de mesure) - 9160 (sacoche) - R03(AAA) $\times 2$, notice
Option	8008 (Multi-tran)

