

PINCE MULTIMETRE DE POCHE 40 A et 400 A AC TRMS / DC



Simple, compacte, efficace et résolument précise !

- Afficheur LCD 3 ¾ digits 4300 points et annonciateurs
- Voltmètre AC TRMS / DC 600 V
- Ampèremètre AC TRMS / DC 40 A et 400 A
- Ohmmètre protégé jusqu'à 600 V DC / AC peak
- Précision 1,5 % typique
- Fonctions : HOLD, Zéro A DC
- Test de Continuité sonore, protégés 600 V AC/DC
- Piles : Arrêt AUTO et Indicateur d'usure de pile
- Sécurité/Normes : IEC/EN 61010-1 et IEC/EN 61010-2-032

- Cat. II 600 V - Cat. III 300 V - Pol. 2

Classe 2, Double isolation ou isolation renforcée

Pince Multimètre 40 - 400 A AC TRMS / DC

Caractéristiques techniques	CM 625
Tension AC TRMS	
Gammes de mesure	4 V , 40 V, 400 V, 600 V TRMS / 4 Calibres
Précision/Résolution	± 1 % L 5 digits / 0,001 V
Impédance d'entrée	10 MΩ <50 pF
Bande passante	48 à 65 Hz
Tension DC	
Gammes de mesure	4 V , 40 V, 400 V, 600 V TRMS / 4 Calibres
Précision/Résolution	± 0,75 % L 2 digits / 0,001 V
Impédance d'entrée	10 ΜΩ
Courant AC TRMS	
Gamme de mesure	40 A, 400 A TRMS / 2 calibres
Précision/Résolution	± 1,5 % L 5 digits
Courant DC	į
Gamme de mesure	40 A, 400 A / 2 calibres
Précision/Résolution	± 1,5 % L 5 digits
Résistance	-
Gammes de mesure	400 Ω, 4 kΩ, 40 kΩ, 400 kΩ, 4 MΩ, 40 MΩ
Précision	± 0,9 à 5 % L 2 digits (selon calibre)
Autres caractéristiques	CM 625
Affichage	Grand afficheur numérique LCD 3 ¾ Digits – 4300 points
Ouverture des mâchoires	Ø 30 mm ou 10 x 35 mm
Fonctions	
Zéro	Ajustement Zéro A DC
Continuité	Test sonore de Continuité – Gamme 400 Ω – Buzzer si R <50 Ω
Touche HOLD	Blocage de la mesure en cours
Piles	Indicateur d'usure des piles
	Arrêt automatique après 10 mn de non utilisation
Sécurité	
Norme	IEC/EN 61010-1 et 2-032 – Cat. II 600 V et Cat. III 300 V – Pol. 2
	Classe 2 – Double isolation ou isolation renforcée
Protections	Ohmmètre, Test de Continuité protégés jusqu'à 600 V AC peak/DC
Autres	
Alimentation	2 Piles 1,5 V - type AAA
Dimensions / Masse	190 x 71 x 37 mm / 220 g (avec piles)

Caractéristiques sous réserve de modifications liées à l'évolution de la technologie