

# PINCE MULTIMETRE DE POCHE

## 40 A et 400 A AC TRMS / DC



**Simple, compacte, efficace et résolument précise !**

- Afficheur LCD 3 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> digits - 4300 points et annonceurs
- 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

<b>Caractéristiques techniques</b>		<b>CM 625</b>
<b>Tension AC TRMS</b>		
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	
<b>Tension DC</b>		
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 MΩ	
<b>Courant AC TRMS</b>		
Gamme de mesure	40 A, 400 A TRMS / 2 calibres	
Précision/Résolution	± 1,5 % L 5 digits	
<b>Courant DC</b>		
Gamme de mesure	40 A, 400 A / 2 calibres	
Précision/Résolution	± 1,5 % L 5 digits	
<b>Résistance</b>		
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)	
<b>Autres caractéristiques</b>		<b>CM 625</b>
Affichage	Grand afficheur numérique LCD 3 ¼ Digits – 4300 points	
Ouverture des mâchoires	Ø 30 mm ou 10 x 35 mm	
<b>Fonctions</b>		
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	
<b>Sécurité</b>		
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	
<b>Autres</b>		
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