

# Pinces multimètres Série 330/902

FLUKE ®



Fluke 337



Efficace  
vrai TRMS



Fluke 902

## Accessoires inclus

Sacoche souple C33, cordons de mesure TL75. Sonde de température intégrée pour multimètre numérique 80BK (902). 2 piles alcalines AA, mode d'emploi et fiche d'informations de sécurité.

## Informations pour commander

Fluke 333 Pince multimètre  
Fluke 334 Pince multimètre  
Fluke 335 Pince multimètre TRMS  
Fluke 336 Pince multimètre TRMS  
Fluke 337 Pince multimètre TRMS  
Fluke 902 Pince multimètre TRMS/HVAC

## Extension des capacités de mesure du courant

Les pinces-multimètres Série Fluke 330 offrent toutes les fonctions dont vous avez besoin pour les adapter à votre façon de travailler. Les boîtier et pinces de petites dimensions tiennent dans la main et passent dans les endroits les plus étroits. Les commandes de l'instrument sont placées de façon à ce que les mesures de courant puissent être effectuées d'une seule main. Un grand dispositif d'affichage, avec rétro-éclairage (sur la plupart des modèles), est bien visible et un bouton de maintien de l'affichage (« Display Hold ») garde les

mesures affichées. La mesure des courants de démarrage des moteurs, dispositifs d'éclairage, etc., est facile grâce à la fonction de mesure des courants de démarrage (sur la plupart des modèles). Par rapport aux modèles existants, les innovations apportées par le Fluke 902 comprennent des fonctionnalités de mesure de la température et de la capacité. Cet outil répond également parfaitement aux besoins d'inspections de systèmes de chauffage, ventilation et climatisation.

## Caractéristiques

Fonctions	333	334	335	336	337	902
Valeur efficace vraie			●	●	●	●
Affichage avec rétroéclairage		●	●	●	●	●
Arrêt automatique	●	●	●	●	●	●
Maintien de l'affichage (Display Hold)	●	●	●	●	●	●
Courant de démarrage des moteurs		●	●	●	●	●
Indication de charge insuffisante des piles	●	●	●	●	●	●
Mâchoire de grande dimension				●	●	
Min/Max					●	●
Courant AC/DC				●	●	●*
Température						●

\* Courant DC : mesure directe 0 à 200 µA

## Spécifications

Fonctions	Gamme	333	334	335	336	337	902
Courant AC	0-400,0 A	2% ± 5 digits					
	0-600,0 A		2% ± 5 digits	2% ± 5 digits	2% ± 5 digits		1% ± 5 digits
	0-999,9 A					2% ± 5 digits	
Facteur de crête 2,4 @ 500 A	0-600,0 A				2,4 @ 500 A	3 @ 500 A	
				2,0 @ 600 A	2,5 @ 600 A		2,0 @ 600 A
	0-999,9 A					3 @ 500 A	
						2,5 @ 600 A	
						1,42 @ 1 000 A	
Courant DC	0-200 µA						1% ± 5 digits
	0-600,0 A				2% ± 5 digits		
	0-999,9 A					2% ± 5 digits	
Courant de démarrage	Temps d'intégration		100 mS	100 mS	100 mS	100 mS	
Tension AC	0-600,0 V	1% ± 5 digits					
Tension DC	0-600,0 V	1% ± 5 digits					
Résistance	0-600,0 Ω	1,5% ± 5 digits					
	0-6000 Ω		1,5% ± 5 digits				
	0-9999 Ω						1,5% ± 5 digits
Continuité		≤ 30 Ω					
Fréquence	5-400 Hz					0,5% ± 5 digits	0,5% ± 5 digits
Température	-10 à 400 °C						1% ± 0,8 °C
Capacité	1 pF à 1000 pF						1,9% ± 2 digits

Durée de vie de la pile : Alcaline, 150 h

Dimensions (hxlxp) :

238 mm x 79 mm x 41 mm (333, 334, 335 et 902)

251 mm x 79 mm x 41 mm (336 et 337)

Poids : 0,312 kg

Mâchoire ouverte :

30 mm (333, 334, 335 et 902)

42 mm (336, 337)

Garantie 3 ans

## Accessoires recommandés



H3



TL223



L215