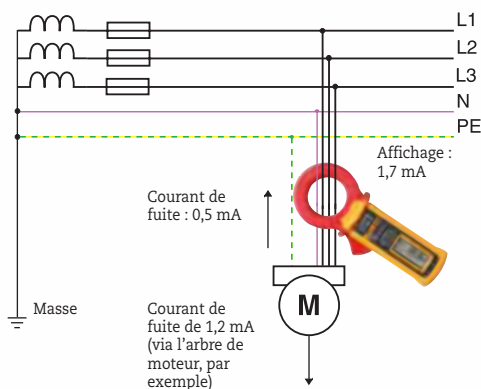


Pince multimètre de courant de fuite 360

FLUKE®



Fluke 360



Mesure des courants de fuite grâce à une pince multimètre robuste et compacte.

Fonctionnalités

- Mesure du conducteur de protection contre les fuites et du courant de contact avec une résolution jusqu'à 1 μ A
- Blindage supérieur pour des résultats précis lors de mesures à proximité d'autres conducteurs
- Sélection automatique de gamme dans la gamme mA ou A sélectionnée manuellement
- Lecture facile des mesures au moyen de l'affichage numérique avec graphique à barres et fonction de maintien lors de mesures ne permettant pas la lecture directe des informations

- Large gamme de mesure de courants jusqu'à 60 A pour toutes les applications en installation électrique
- Pince compacte et facile à transporter, d'une largeur de mâchoire de 40 mm
- Maintien de l'affichage pour une utilisation en toute simplicité
- Coupure automatique de l'alimentation avec avertisseur sonore
- Conforme à la norme IEC61010 et à la norme de compatibilité électromagnétique
- Conforme à toutes les applications et classes de performances des normes de sécurité VDE0404-4 et de la nouvelle norme VDE0702

Spécifications

(Reportez-vous au site Web de Fluke pour obtenir des spécifications détaillées)

Fonctions	Gamme	Résolution	Précision
Courant AC	3 mA 30 mA	0,001 mA 0,01 mA	1% \pm 5 digits
	30 A 60 A	0,01 A 0,1 A	1% \pm 5 digits (0-50 A) 5% \pm 5 digits (50-60 A)
Frequence	50 et 60Hz		

Pince multimètre TRMS HVAC 902



Fluke 902



Efficace
vrai TRMS



Exclusivement pour les professionnels de l'HVAC

Les techniciens qui interviennent sur les systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation (HVAC) ont besoin d'outils qui sachent s'adapter à leurs besoins. La pince Fluke 902 vient compléter la gamme de pinces multimètres de qualité de Fluke. Elle prévoit des fonctionnalités indispensables pour le diagnostic et la réparation des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Forte de sa technologie TRMS et de son niveau de sécurité CAT III 600 V, la pince multimètre Fluke 902 permet aux techniciens de travailler de manière précise et en toute sécurité.

- Conception spécialement étudiée pour les applications de chauffage, ventilation et climatisation (HVAC), avec mesure de capacité, de courant DC (μ A) et de température

- Boîtier et mâchoires de petites dimensions qui tiennent dans la main et passent dans les endroits étroits
- Bouton de maintien de l'affichage « Display Hold » pour garder les mesures affichées
- Agencement des commandes de l'instrument de façon à ce que les mesures de courant puissent être effectuées avec une seule main (index sur le levier d'ouverture de la pince et pouce sur le commutateur rotatif)
- 3 ans de garantie

Voir le tableau des caractéristiques page 30

Spécifications

Fonctions	Gamme	321	322	902
Courant AC	0 à 400,0 A	1,8% \pm 5 digits	1,8% \pm 5 digits	
	0 à 600,0 A			2% \pm 5 digits
Courant DC	0 à 200,0 μ A			1% \pm 5 digits
Tension AC	0 à 600,0 V	1,2% \pm 5 digits	1,2% \pm 5 digits	
	600,0 V			1% \pm 5 digits
Tension DC	0 à 600,0 V		1% \pm 5 digits	1% \pm 5 digits
Gamme de mesure de résistance		0 à 400 Ω	0 à 400 Ω	0 à 9999 Ω
Ouverture mâchoire		25,4 mm	25,4 mm	30,5 mm
	Max. taille du fil	25 mm	25 mm	74 mm

Accessoires inclus

Cordons de mesure, sonde de température (Fluke 902), housse de transport et manuel de l'utilisateur

Informations pour commander

Fluke 360 Pince multimètre de courant de fuite
Fluke 902 Pince multimètre TRMS HVAC