

Ampèremètre F62

Ampèremètre pour des courants de fuite / Vérifie la continuité et la résistance / Mesure de tension jusqu'à 600 V / Signal sonore en détectant des courants de fuite

L'ampèremètre pour des courants de fuite détecte des défauts d'isolement. En plus de mesurer des courants de fuite, l'ampèremètre pour des courants de fuite mesure le courant jusqu'à 100 A. L'ampèremètre pour des courants de fuite mesure aussi la tension, la résistance et la fréquence. L'indication des valeurs de mesure se réalise sur l'écran digital de l'ampèremètre pour des courants de fuite. En plus de mesurer de façon continue, vous avez la possibilité de bloquer les valeurs sur l'écran. Grâce au filtre de 50 Hz qui intègre la pince pour des courants de fuite, vous pouvez détecter spécialement des courants de fuite sur le réseau d'alimentation électrique. L'écran émet un signal sonore lorsqu'il détecte un courant de fuite, ce qui facilite beaucoup le travail. Ceci évite des arrêts sur des machines et avec cela des pertes pour cause de panne. Cet ampèremètre pour des courants de fuite est utilisé dans le domaine personnel et professionnel pour la maintenance industrielle des machines.



- Mesure de courant jusqu'à 100 A
- Plage de courant de fuite 60 mA / 600 mA
- Haute précision
- Signal sonore en détectant un courant de fuite
- Fonction multimètre
- A haute résolution
- Pour l'industrie et l'artisanat
- Libre d'interférence

Spécifications techniques

Mesure de courant de fuite et courant (AC A)

Plage de mesure	Résolution	Précision
Filtre de 50 / 60 Hz Sans filtre		
60 mA	10 μ A	$\pm (1,2 \% + 5 \text{ chiffres}) \pm (2,5 \% + 5 \text{ chiffres})$
600 mA	100 μ A	$\pm (1,2 \% + 5 \text{ chiffres}) \pm (2,5 \% + 5 \text{ chiffres})$
10 A	1 mA	$\pm (1,2 \% + 5 \text{ chiffres}) \pm (2,5 \% + 5 \text{ chiffres})$
60 A	10 mA	$\pm (1,2 \% + 5 \text{ chiffres}) \pm (2,5 \% + 5 \text{ chiffres})$
100 A	100 mA	$\pm (5 \% + 5 \text{ chiffres}) \pm (5 \% + 5 \text{ chiffres})$

Mesure de tension

Plage de mesure	Précision	Précision
Filtre 50 / 60 Hz Filtre 50 Hz .. 500 Hz		
600 V AC	0,1 V	$\pm (1,5 \% + 5 \text{ chiffres}) \pm (1,2 \% + 5 \text{ chiffres})$
600 V DC	0,1 V	$\pm (1 \% + 5 \text{ chiffres})$

Mesure de résistance

Plage de mesure	Précision	Précision	Alarme
1000 Ω	0,1 Ω	$\pm (1 \% + 3 \text{ dígitos})$	Valeur de mesure < 35 Ω

Autres spécifications

Ecran	10000 chiffres
Standards de sécurité	CAT III 600 V
Diamètre de la pince	28 mm
Alimentation	2 x piles 1,5 V AA
Poids	280 g
Dimensions	218 x 64 x 30 mm

Contenu de la livraison

- 1 x Ampèremètre pour des courants de fuite F62
- 1 x Jeu de câbles d'essai
- 2 x Piles 1,5 V AAA
- 1 x Mallette de transport
- 1 x Instructions d'utilisation