

## Ampèremètre digital pour le courant AC/DC, et la tension AC la résistance / ouverture maximum de la pince 18 mm

Cet ampèremètre a été développé pour la détection indirecte de courants AC/DC et des résistances. Le détecteur de courant possède une lanterne pour illuminer le point de mesure et la fonction de vérification de la tension sans contact. Les dimensions réduites de cet ampèremètre permettent de travailler dans des endroits à accès difficile. L'écran illuminé de l'ampèremètre garantit une bonne lecture même dans les lieux obscurs tels que les armoires électriques et les canalisations par câble. La vérification sans contact de la tension vous aide non seulement à détecter les dangers potentiels mais elle est aussi un outil utile pour la détection de la position approximative de la coupure du câble.



- Ecran LCD à 3 2/3 positions, à illumination de fond, pince de courant continu
- Mesure du courant AC/DC et des ohms
- Fonction pour mémoriser les valeurs, remise à zéro du DCA, vérificateur de la tension sans contact
- Illumination du point de mesure intégrée
- Sélection de la plage automatique
- Déconnexion automatique
- Ouverture de la pince: 18 mm

### Caractéristiques techniques

Courant AC (50/60 Hz) valeur effective réelle	Secteur / précision 200 AAC / $\pm 2,5\%$ + 8 digits
Courant DC	Secteur / précision 200 ADC / $\pm 2,0\%$ + 5 digits
Vérification de la tension AC (50/60Hz) valeur effective réelle	600 VAC $\pm (1,5\% + 8 \text{ digits})$
Vérification de la tension DC	600 VDC $\pm (1,5\% + 2 \text{ digits})$
Ohms	999.9 $\Omega \pm (1,5\% + 8 \text{ digits})$
Illumination du point de mesure	LED blancs
Diamètre du conducteur	maximum 18 mm
Ecran	illumination de fond, écran LCD à 3 2/3 positions
Alimentation	2 x piles 1,5 V AAA
Carcasse	PVC
Dimensions	164 x 65 x 32 mm
Poids	175 g
Règlementation	EN61010-1; CAT II / 600 V EN61010-2-032; CAT III / 300 V

### Contenu de la livraison

- 1 x Ampèremètre PCE-DC2
- 2 x Câbles de mesure
- 1 x Pochette de transport,
- 2 x Piles et notice d'emploi.