



ACD-14 PLUS Pince de courant à double affichage (AC)

Fonctions

- Mesure de courant, tension et résistance
- Test de continuité avec bipueur
- Mesure de la capacité et de la fréquence
- Mesure de température
- Mesure du courant de démarrage

Présentation

- Sélection de gamme automatique
- Mémoire de mesure intégrée (maintien des données et maintien de la valeur MAX)
- Ouverture de la mâchoire 26 mm
- Coupure automatique de l'alimentation

Caractéristiques

- Double affichage
- Gamme de mesure μA permettant de mesurer directement les courants d'ionisation dans les systèmes de chauffage

Fiche technique

Affichage	LCD, 3 $\frac{3}{4}$ -chiffres, 4000 points
Gammes de mesure	
Courant AC	0,01 A... 400 A
Précision	\pm (1,9% mes. + 8 chiffres)
Gamme de fréquence	50/60 Hz
Courant d'ionisation	
AC/DC	0,1 μA ...2000 μA
Tension AC	0,001 V...600 V
Précision	\pm (1,5% mes. + 5 chiffres)
Gamme de fréquence	50...400 Hz
Tension DC	0,1 V...600 V
Précision	\pm (0,5 % mes. + 3 chiffres)
Continuité	$R < 120 \Omega$
Résistance	0,1 Ω ... 40,00 $M\Omega$
Précision	\pm (0,8% mes. + 6 chiffres)
Mesure de fréquence	0,001 Hz...100 kHz
Mesure de capacité	0,1 nF...3000 μF
Température	-20°C...300°C
Précision	\pm (2% mes. + 3°C)
Degré de pollution	2
Catégorie de mesure	CAT III/600 V
Certification de sécurité	EN 61010/IEC 61010
Ouverture de la mâchoire	26 mm
Alimentation	2 x piles 3 V, IEC CR2032
Dimensions	190 x 63 x 32 mm
Poids	environ 200 g

Equipements fournis

- 1 x ACD-14 PLUS
- 2 x cordons de mesure
- 2 x piles 3 V, CR 2032
- 1 x sonde de température
- 1 x mallette de transport
- 1 x manuel d'utilisation

Accessoires:

- mallette de transport SV-U
- Kit de sécurité TL245A

Informations pour commander

Référence	Identifiant Oracle
ACD-14 PLUS	3086905
SV-U	2733511
TL245A	3034444