



DGC-1000 A

Pince multimètre pour mesurer la boucle de terre

Fonctions

- Gamme de mesure de boucle de terre : 0,025–1 500 Ω
- Gamme de mesure des courants de fuite : 0,2–1 000 mA
- Gamme de mesure du courant : 0,2–30 A

Présentation

- Mémoire de mesure de 116 mesures
- Intervalle d'enregistrement 1...255 s
- Définition de limites avec fonction d'alarme
- Fonction de maintien des données
- Ouverture de la mâchoire 23 mm
- Boucle d'étalonnage comprise

Caractéristiques

- Mesure de la terre sans piquets
- Mesure de courant TRMS

Fiche technique

Affichage	LCD, 4-chiffres, 9999 points
Résolution d'affichage	
Résistance de terre	0,025 ... 1500 Ω
Courant de fuite	0,2 ... 1,000/10,00/100,0/1000mA
	0,001/0,01/0,1/1 mA
Courant	0,2 A...4,000 A/30 A
	0,001/0,01 A
Mémoire de mesure	de 116 mesures
Intervalle d'enregistrement	1 ... 255 s
Général	
Facteur de crête	< 3
Degré de pollution	2
Catégorie de mesure	CAT III/300 V, CAT II/600 V
Certification de sécurité	IEC 61010
Ouverture de la mâchoire	\varnothing 23 mm
Alimentation	1 x 9 V, IEC 6LR61
Dimensions	257 x 100 x 47
Poids	environ 640 g

Equipements fournis

- 1 x DGC-1000A
- 1 x pile 9 V, IEC 6LR61
- 1 x manuel d'utilisation
- 1 x boucle d'étalonnage
- 1 x mallette de transport

Informations pour commander

Référence	Identifiant Oracle
DGC-1000A	2731217