



GT-400-CH

Testeur portatif d'appareil

Construction solide pour tester la sécurité et l'intégrité des appareils électriques

Le nouveau testeur d'appareil portatif Amprobe GT-400-CH, est léger et capable de tester l'intégrité des appareils électriques. Développé pour les électriciens dans la construction commerciale ou le personnel du service de maintenance des installations pour leur permettre d'effectuer toute une panoplie de mesures de sécurité des appareils électriques, le GT-400-CH est convivial et si facile à manipuler. Capable de mesurer la résistance de masse et d'isolement ainsi que le courant, le GT-400-CH garantit la sécurité, la fonctionnalité ainsi que la conformité aux normes réglementaires.

- Intuitif et convivial, il ne nécessite aucune formation
- Portatif, vous pouvez l'emporter partout pour tester
- Réponses rapides - Il mesure immédiatement la sécurité et l'intégrité des appareils électriques
- Mesures de la résistance d'isolement jusqu'à 500 V
- Mesure la résistance de masse
- Il teste la sécurité des appareils conformément aux normes de sécurité:
 - DIN VDE 0701-0702 (BGV A3)
 - EN 61010
- Produit de l'Allemagne - fabriqué en Allemagne avec une qualité extrême pour des années d'utilisation



SPÉCIFICATIONS DU GT-400-CH

Spécifications	GT-400-CH
Résistance du conducteur de protection	0,1000 à 2000 Ω \pm (5% + 2 chiffres)
Résistance d'isolement	0,100 - 9,999 M Ω , 10,00 - 20,00 M Ω \pm (5% + 2 chiffres)
Courant de fuite de substitution	0,100 - 9,999 mA, 10,00 - 20,00 mA \pm (5% + 2 chiffres)
Fourni avec	Cordons de test, pince crocodile, sonde de test, câble d'alimentation, mallette de transport, 6 piles AA, manuel de l'utilisateur

Pour de plus amples informations sur les spécifications, reportez-vous au manuel de l'utilisateur.

SPÉCIFICATIONS DÉTAILLÉES DU GT-400-CH

Résistance du conducteur de protection

Plage de mesure	0,20...2,00 Ω
Plage d'affichage	0,05...2 Ω
Résolution	0,01 Ω
Tolérance	\pm (5% + 4 chiffres)
Courant/tension de mesure	\pm 200 mA CC / > 4 V min.

Résistance d'isolement

Plage de mesure	0,1...20 M Ω
Plage d'affichage	0,1...20 M Ω
Résolution	0,1...9,999 M Ω 0,001 M Ω / 10,00...20,00 M Ω 0,01 M Ω
Tolérance	\pm (5% + 2 chiffres)
Courant/tension de mesure	500 V CC / > 1 mA min.

Courant de fuite de substitution

Plage de mesure	0,1...20 M Ω
Plage d'affichage	0,1...20 M Ω
Résolution	0,1...9,999 mA 0,001 mA / 10,0 ...20,00 mA 0,01 mA
Tolérance	\pm (5% + 2 chiffres)
Courant/tension de mesure	Environ 32 VCA

Spécifications générales

Alimentation	6 piles x 1,5 V (IEC LR6 (AA)) 6 piles rechargeables x 1,2 V NiMH
Degrés de pollution	2
Catégorie surtension	CAT II 300 V
Degré de protection	IP40
Classe de protection	II
Sécurité électrique	EN61010-1/VDE0411
Emission CEM	EN61000-6-3
Résistance au brouillage CEM	EN61326-1
Dimensions (L x l x h)	Environ 265 x 110 x 50 mm
Poids	Environ 700 g
Fabriqué	Allemagne
Interface utilisateur	Allemand, Français, Italien, Anglais

Veuillez télécharger la fiche technique du produit ainsi que le manuel pour obtenir des spécifications plus détaillées à cette adresse www.Amprobe.ch