

Ampèremètre FLUKE T5-600/62/1AC-E Kit pour vérification de tension, continuité et courant / pointe d'essai échangeable incluse / Détecteur de courant de jusqu'à 100 A CA / Mesure de tension de jusqu'à 600 V

Avec l'ampèremètre FLUKE T5-600/62/1AC-E vous pourrez mesurer la tension, la continuité et le courant avec un pratique appareil de mesure de maniement facile. Pour effectuer des mesures avec l'ampèremètre, vous ne devez qu'allumer la fonction de mesure. Ensuite, le vérificateur électrique fait le reste de travail de mesure. Il s'agit d'un appareil robuste qui supporte une chute de 3 mètres d hauteur sans souffrir des dommages. Par rapport avec un vérificateur électromagnétique, le détecteur de courants peut être plus de temps connecté et indique aussi le courant. La durée des batteries est de 400 heures, avec la fonction d'éteinte automatique de l'appareil. La fonction de mesure de courant des pinces ampèremétriques permet de mesurer des courants de jusqu'à 100 A, sans interrompre le circuit électrique. Il suffit de placer la mâchoire sur le conduit qui permettra la fonction OpenJaw du vérificateur électrique FLUKE T5. En plus, il est possible la mesure de tension de jusqu'à 600V CA/CC. La hauteur de la mesure de tension dépend de chaque modèle. Il est aussi possible de mesurer les résistances jusqu'à 1000 Ω avec le vérificateur électrique. Son écran garantit une visualisation optimale des données. Les modèles du vérificateur électrique sont disponibles comme appareil individuel ou dans un kit avec des nombreux accessoires. Les accessoires inclus peuvent être très utiles dépendant de la zone de travail. Le contenu exact de l'envoi est spécifié dans la partie inférieure de cette page. Ses dimensions compactes et son poids réduit permettent la mesure dans des endroits d'accès difficile.



- Mesure de tension, continuité et courant
- Pointes de mesure échangeables incluses
- Mesure de courants jusqu'à 100 A

- Procédure de mesure simple
- Ample gamme d'accessoires optionnels
- Poids léger

Spécifications selon modèle

Tension alternative	600 V
Tension continue	600 V
Sécurité selon EN61010	600 V CAT III

Spécifications techniques générales

Courants alternatifs	100 A
Mesure de résistance	1000 Ω
Espace de visualisation	1000 chiffres
Commutation de plage automatique	Oui
Fonction de vérification de continuité et vérification de continuité acoustique	Oui
Désactivateur automatique	Oui
Durée de la batterie	400 heures
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	203 x 51 x 30,5 mm
Poids	Environ 0,38 kg

Contenu de l'envoi

- 1 x Ampèremètre FLUKE T5-600
- 1 x FLUKE 62
- 1 x FLUKE 1A II
- 1 x Étui de transport C115
- 2 x Pointes de mesure échangeables
- 1 x Notice d'emploi