



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Pince ampèremétrique

EXPERT EXMC600-17



Pince multimètre avancée, mesure le courant CA/CC jusqu'à 600 A, mesure la températures et les microampères

Les caractéristiques les plus importantes

Référence 0 601 077 500

Caractéristiques techniques

#t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data}

Tension AC	600 V
Résolution tension alternative	0,1 V
Précision tension alternative	± 1,2 % + 5
Courant alternatif	600 A
Résolution courant alternatif	0.1 A
Précision courant alternatif	± 1.8% + 5
Tension continue	600 V
Résolution tension continue	0,1 V
Précision tension continue	± 1,0 % + 3
Courant continu	600 A
Résolution courant continu	0,1
Courant continu µA	600 µA
Courant d'appel (A)	600 A
Résistance	60 MΩ
Résolution résistance	0,01 MOhm
Précision résistance	± 2,0 % + 5
Capacité	6000 µF
Continuité	Oui
Résolution test de continuité	0.1 Ohm
Précision test de continuité	± 1.0 % + 5
Température min.	-40 °C / -40 °F

Température max.	~400 °C / ~752 °F
Protection IP	IP54
Valeur efficace vraie	Oui
Classe de sécurité	CAT III 600 V / CAT IV 300 V
Type d'écran	LCD inversé
Tension sans contact (NCV)	Oui
Lampe torche	Oui
Retour sonore	Oui
Plage de mesure de fréquences	10 kHz AC V / 1 kHz AC A
Plage de continuité	600 Ω
Détection d'une rupture de câble	Oui
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	121 x 264 x 84 mm



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Sonde type K amovible: Mesure des températures de -40 à +400°C
- Fonctionnalité polyvalente : Mesure les courants CA/CC, le courant de démarrage, la fréquence, la tension, la capacité, etc.
- Design compact : Utilisation facile d'une seule main et compatibilité support aimanté MH 1 Professional
- Conçu pour les chantiers: Testeur de tension sans contact intégré et lampe de poche pour les cas de faible luminosité

