

Pince ampèremétrique P1650, 4000 pts 400 A AC/DC

Cette pince permet d'effectuer des mesures de courant sans contact et dispose d'un boîtier robuste et ignifuge. Une protection de main évite le contact accidentel avec le conducteur à l'intérieur de la mâchoire, assurant ainsi un maximum de sécurité pour l'utilisateur.

Descriptif

- Ecran LCD 4000 chiffres, bargraphe analogique 41 segments
- True RMS
- Gamme automatique
- Mode Peak
- Mode HOLD et REL
- Rétroéclairage
- Détecteur de tension sans contact
- Courant AC/DC : 400 A / Tension AC/DC : 600 V
- Mesure de la résistance, de la fréquence, de la capacité et de la température
- Test diode et test de continuité
- Arrêt automatique
- Longueur max. du conducteur : 30 mm
- Sécurité : EN 61010-1; CAT III 600 V
- Accessoires : sonde de température K, mallette de transport, cordons de mesures, pile et mode d'emploi.



Caractéristiques techniques

DCV	400 mV/4/40/400/600 V; $\pm 1,5 \% + 2 \text{ St.}$
ACV	400 mV/4/40/400/600 V; $\pm 1,0 \% + 10 \text{ St.}$
DCA	40/400 A; $\pm 2,5 \% + 5 \text{ St.}$
ACA	40/400 A; $\pm 2,5 \% + 8 \text{ St.}$
Ohm	400 Ω /4/40/400 k Ω /4/40 M Ω ; $\pm 1,5 \% + 2 \text{ St.}$
Cap.	40 nF - 4 mF; $\pm 3,0 \% + 5 \text{ St.}$
Freq.	10 Hz - 100 kHz; $\pm 1,5 \% + 2 \text{ St.}$
Temp.	-20 ... +760°C; $\pm 3,0 \% + 5 \text{ St.}$
Dimension (LxlxP)	70 x 197 x 40 mm
Poids	190 g