

Pince ampèremétrique numérique CAT III - 600 V

Cette pince ampèremétrique CAT III à télémétrie automatique permet de mesurer les tensions, l'intensité, la résistance, la capacité, la fréquence et les températures et de tester les diodes et la continuité sur les systèmes et équipements électriques à courant alternatif et à courant continu. La conception de la pince ampèremétrique permet de mesurer en toute sécurité des courants élevés (jusqu'à 400 A) sans avoir à débrancher le circuit, ce qui en fait l'outil idéal pour vérifier l'ampérage d'un moteur de démarreur et la sortie d'un alternateur en charge. Elle est dotée d'un écran LCD facile à lire, d'une pince de grande taille de 42 mm de diamètre d'ouverture, et fournie avec des fils de test, une sonde de température et un étui de protection. Pour les mesures d'intensité sans contact inférieures (4 à 80 A), voir la référence Laser 6551.



Additional Information

- Caractéristiques : Télémétrie automatique, fonction de rétention des données, test de diode, continuité, mesure relative, indicateur de pile faible.
- Dimensions : 44 x 89 x 248 mm. Plage d'ouverture de la pince : 42 mm.
- Tension CC : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V (précision ; $\pm 0,7\% + 1$), 1 000 V ($\pm 1\% + 10$). Tension CA : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V ($\pm 0,8\% + 5$), 1 000 V ($\pm 1\% + 10$). Intensité CC : 400 A, 1 000 A ($\pm 3\% + 3$). Intensité CA : 400 A, 1 000 A ($\pm 3\% + 3$).
- Résistance : 400 Ω , 4 k Ω , 40 k Ω , 400 k Ω , 4 M Ω (précision ; $\pm 1,2\% + 1$), 40 M Ω ($\pm 2\% + 3$). Fréquence : 40, 400, 4k, 40k, 100 kHz ($\pm 2\% + 1$). Capacité : 4 nF, 40 nF, 400 nF, 4 μ F, 40 μ F ($\pm 4\% + 10$). Température : -40 ~ 0 °C (précision ; $\pm 1,0\% + 6$), 0 ~ 400 °C ($\pm 1,0\% + 3$), 400 ~ 750 °C ($\pm 1,0\% + 5$).
- Fournie avec fils de test, sondes de test et de température, étui de transport et pile 9 V. Conformité CE, UKCA et RoHS. CAT III.

<http://lasertools.co.uk/product/8820>

