

Digitale Strommesszange CAT III - 600 V

Diese CAT III-Strommesszange mit selbsteinstellendem Messbereich eignet sich für die Messung von Spannungen, Strömen, Widerständen, Kapazitäten, Frequenzen, Temperaturen sowie für Dioden- und Durchgangsprüfungen in elektrischen Wechselstrom- und Gleichstrom-Systemen und -Geräten. Die Stromzange ermöglicht die sichere Messung hoher Ströme (bis zu 400 Ampere), ohne dass der Stromkreis unterbrochen werden muss. Sie eignet sich daher ideal für die Überprüfung der Stromaufnahme von Anlassern und der Leistung von Lichtmaschinen unter Last. Mit leicht ablesbarem LCD-Bildschirm und großer Zange mit einem Öffnungsdurchmesser von 42 mm; geliefert mit Messleitungen, Temperaturfühler und Schutztasche. Für die berührungsfreie Messung von niedrigeren Strömen (4 bis 80 A) siehe Laser Teile-Nr. 6551.



Additional Information

- Merkmale: Automatischer Messbereich, Datenhaltefunktion, Diodentest, Durchgangsprüfung, relative Messung, Batterieanzeige.
- Größe: 44 x 89 x 248 mm. Öffnungsbereich der Zange: 42 mm.
- Gleichspannung: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V (Genauigkeit: $\pm 0,7\% + 1$), 1000 V ($\pm 1\% + 10$). Wechselspannung: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V ($\pm 0,8\% + 5$), 1000 V ($\pm 1\% + 10$). Gleichstrom: 400 A, 1000 A ($\pm 3\% + 3$). Wechselstrom: 400 A, 1000 A ($\pm 3\% + 3$).
- Widerstand: 400 Ω , 4 k Ω , 40 k Ω , 400 k Ω , 4 M Ω (Genauigkeit: $\pm 1,2\% + 1$), 40 M Ω ($\pm 2\% + 3$). Frequenz: 40, 400, 4 k, 40 k, 100 kHz ($\pm 2\% + 1$). Kapazität: 4 nF, 40 nF, 400 nF, 4 μ F, 40 μ F ($\pm 4\% + 10$). Temperatur: -40 ~ 0 °C (Genauigkeit: $\pm 1,0\% + 6$), 0 ~ 400 °C ($\pm 1,0\% + 3$), 400 ~ 750 °C ($\pm 1,0\% + 5$).
- Lieferumfang: Messleitungen, Prüf- und Temperatursonden, Tragetasche und 9-V-Batterie. Erfüllt CE-, UKCA- und RoHS-Bestimmungen. Kategorie III.

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

