



Klein Tools CL310 ist eine digitale TRMS-Stromzange mit automatischer Messbereichswahl (für echte Effektivwerte) zur Messung von AC-Strom über die Zange, zur Messung von AC/DC-Spannung, Widerstand, Durchgang, Frequenz und Kapazität sowie Diodenprüfung über Messleitungen und zur Messung der Temperatur über das Thermoelement. Dieses Modell wird nicht mehr produziert. Siehe CL312 als gleichwertigen Ersatz.

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|
| Anwendung: | Misst AC-Strom | Besondere Merkmale: | Mit Anzeige für niedrigen Batteriestand |
| Batterien: | 3 x AAA | Backengröße: | 28,6 mm (1-1/8 Zoll) |
| Sturzschutz: | 1 m (3,3 Fuß) | Display: | LCD mit 4000 Zählungen |
| Spannung: | 600 V AC; 600 V DC | Frequenz: | 10Hz – 1 MHz |
| Stromstärke: | 400 A | Kapazität: | 4000µF |
| Ohm (Widerstand): | 40MO | Temperaturbereich: | -40 - 1000 °C (-40 - 1832 °F) |
| Standard: | CAT III 600 V; CE-zertifiziert | Enthalten: | Tasche, 1041,4 mm (41") Messleitungen, Thermoelement mit Adapter und Batterien |
| Gesamtlänge: | 221,1 mm (8-45/64 Zoll) | Gesamthöhe: | 40,9 mm (1-39/64 Zoll) |
| Gesamtbreite: | 76,6 mm (3-1/64 Zoll) | Gewicht: | 0,29 kg (0,63 lb) |