## **DATENBLATT**





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)