



Die CL450 Stromzange mit zweifacher Anzeige ist ein Muss für jeden HVAC-Profi. Dieses True RMS CAT IV 600 V Messgerät bietet DC-Mikroampere, Differenztemperatur, digitale Temperaturkalibrierung, Einschaltstrom und andere Funktionen für HVAC-Anwendungen.

Spezifikationen

Typ:	HVAC-Stromzange mit Differenztemperatur	Anwendung:	HVAC
Besondere Merkmale:	Differenztemperatur mit digitaler Temperaturkalibrierung, gesonderter Modus für die Erfassung von Gleichstrom-Mikroampere und Einschaltstrom, integrierter kontaktloser Spannungsprüfer, Tiefpassfilter und Modus für niedrige Impedanz (LoZ), Wechselstrom- und Gleichstromspannung	Funktionen:	Differenztemperatur, digitale Temperaturkalibrierung, Gleichstrom-Mikro-Ampere, Einschaltstrom, Akustische Durchgangsmessung, Kapazität, Diodenprüfung, Frequenz und Tastverhältnis, Tiefpassfilter, niedrige Impedanz, Wechsel- und Gleichstrom, Min/Max, Durchschnittswert, Datenspeicherung
Material:	Kunststoff/Elektronik	Batterien:	3 x AAA
Automatische Abschaltung:	Ja	Backengröße:	50,4 mm (2,00 Zoll)
Sturzschutz:	2 m (6,6 Fuß)	Display:	LCD mit 6000 Zählungen
Spannung:	1000V AC; 1000V DC	Frequenz:	999,9kHz
Stromstärke:	600A AC	Kapazität:	6000 µF
Ohm (Widerstand):	60MΩ	AC-Spannung:	1000
DC-Spannung:	1000	DC-Polaritätsanzeiger:	J
DC-Mikroampere:	200 µA mit 1 µA Auflösung	Temperaturbereich:	-40 °C bis 1000°C (-40 ° bis 1832°F)
Standard:	CATIV 600V, CATIII 1000V	Enthalten:	Tasche, Gebrauchsanleitung, Gerade Eingangsmessleitungen, Zwei Thermoelemente Typ K und 3 x AAA-Batterien
Gewicht mit Batterien:	386,0 g (13,60 oz)	Gesamtlänge:	254,0 mm (10,00 Zoll)
Gesamthöhe:	40,4 mm (1,59 Zoll)	Gesamtbreite:	95,8 mm (3,77 Zoll)
Gewicht:	354,0 g (12,50 oz)		