

KLEIN TOOLS CL120 Digital Stromzange, automatische Bereichseinstellung

Artikelnummer	19.06.5141
Hersteller	Klein Tools
Hersteller-Art.-Nr.	CL120
EAN (Einzelstück)	092644692833



Digitale Stromzange 400 A AC mit automatischer Messbereichswahl

- Stromzange misst AC-Strom und NCVT über Zange und AC/DC-Spannung, Widerstand und Kontinuität über Messleitungen
- Kontaktloser, in die Zange integrierter Spannungsprüfer
- LCD mit Hintergrundbeleuchtung für leichtes Ablesen bei schlechten Lichtverhältnissen
- Automatische Bereichsmessungen
- Messleitungshalter auf Zangenseite und optionaler Magnetaufhänger für Messgerät (Kat. Nr. 69445 oder 69417) für freihändigen Betrieb
- Langlebiges, multifunktionales Messgerät
- Automatischer Messbereichswahl, Speichern, Datenspeicherung und Max-Wert
- Automatische Abschaltung nach 10 Minuten zum Schonen der Batterie
- Inklusiv Tasche, Messleitungen mit CAT III/CAT IV-Schutzkappen, Anleitung und 3 Batterien des Typs AAA
- Anzeige von niedrigem Batteriestand und leicht zugängliches Batteriefach
- Sturzfest ausgelegt bis 2 m (6,6 Fuß)
- Schutzeinstufung CAT III 600 V, Klasse 2, Doppelisolierung
- Entspricht den Anforderungen für den Einsatz in einfachen und gesteuerten elektromagnetischen Umgebungen, wie Wohnbereichen, Büros und Kleinbetrieben

Die CL120 von Klein Tools ist eine digitale Stromzange mit automatischer Messbereichswahl zur Messung von AC-Strom und NCVT über die Zange und AC/DC-Spannung, Widerstand und Durchgang über Messleitungen. Die Klein Tools Produktlinie der Test- und Messprodukte wurde exklusiv von Elektrikern für Elektriker entwickelt. Viele Jahre der Feldforschung und

die zahlreichen Anregungen von Elektrikern aus ganz Amerika haben die Entwicklung unserer Mess- und Prüfgeräte mit den vielen zeitsparenden Funktionen inspiriert.

WARNUNGEN

- Alle Anweisungen, Vorsichtshinweise und Warnungen, die an den Prüf- und Messgeräten angebracht sind und/oder in ihrer Verpackung mitgeliefert wurden, müssen vor jedem Gebrauch gelesen, verstanden und befolgt werden.
- Versuchen Sie niemals, den Widerstand oder den Durchgang eines aktiven Stromkreises zu messen.
- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung, ob das Messgerät korrekt arbeitet, indem Sie eine bekannte Spannung oder Stromstärke messen.
- Verwenden Sie das Messgerät NIEMALS während eines Gewitters oder bei feuchten Witterungsbedingungen. Verwenden Sie das Multimeter und die Messleitungen nicht, wenn Beschädigungen oder vermeintliche Beschädigungen erkennbar sind.
- Bei Verwendung dieses Multimeters in einer Weise, die nicht durch den Hersteller beschrieben wurde, kann der sichere Betrieb nicht gewährleistet und schwere bis lebensgefährliche Verletzungen verursacht werden.

Technische Daten

Hersteller	Klein Tools
Produktgruppe	Werkzeug
Produkttyp	Zangenamperemeter
Lieferumfang	Stromzange, Tasche, Anleitung, Messleitungen und Batterien
Zubehör: Akku/Batterie benötigt	Micro-Akku (AAA), 03x
Höhe	38 mm
Breite	89 mm
Tiefe	215 mm
Gewicht	314 g