

BENNING**Stromzangen-Multimeter, Typ: CM1-4****Bestelldaten**

Bestellnummer	473230 CM1-4
GTIN	4014651446861
Artikelklasse	47A

Beschreibung**Ausführung:**

Robustes und ergonomisches Kunststoffgehäuse mit gummiertem Griffbereich und Messspitzenhalterung sowie offener Stromzange, beleuchtetem LC-Display, LED-Stufenanzeige und Messstellenbeleuchtung. **Die Spannungsanzeige ist auch ab 50 V funktionsfähig bei leeren Batterien. Einhandbedienung** zur Spannungsmessung an Steckdosen (19 mm). Eigenprüfeinrichtung (Selbsttest).

Verwendung:

Zur Messung von Wechselstrom, Spannung, Widerstand sowie zur Durchgangs-, Phasen-, Drehfeldrichtungs-, Polaritätsprüfung. Geeignet für Elektrotechnik, Industrie, Instandhaltung, Service (Fehlersuche), Photovoltaik- / Windkraftanlagen und Hybrid-Fahrzeugtechnik.

Norm:

IEC / DIN EN 61010-1 (DIN VDE 0411-1).

Lieferumfang:

Inklusive Gürtel-Holster, Messleitungssatz, gummierter Kontaktspitzenschutz, Aufsteckkappen (CAT III/IV), Kontaktspitzenvergrößerung (Ø 4 mm), 2 Batterien Nr. 081561 Gr. LR3.

Technische Beschreibung

maximale Zangenöffnung	16 mm
------------------------	-------

Anzahl enthaltener Batterien	2
Gleichspannung DC	6,0 V – 1000 V
Überspannungskategorie	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Durchgangsprüfung	akustisch / LED
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081561 LR3
Messverfahren	TRUE RMS
Wechselstrom AC	0,1 A – 200 A
Anzeigeumfang	9999
Grundgenauigkeit	1,5 %
Wechselspannung AC	6,0 V – 1000 V
Speicherfunktion	HOLD
Messstellenbeleuchtung	LED
Drehfeldrichtungsprüfung	LED
Phasenprüfung	LED
Polaritätsprüfung	LED
Widerstand	1 Ω – 50 k Ω
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Norm	DIN EN 61010-1
Material Gehäuse	Kunststoff
Kalibrierung	I4
Produktart	Stromzange

Dienstleistungen

Kalibrierung Stromzange Typ D	027050 D
DAkKS-Kalibrierung Stromzange Typ D	027060 D

Zubehör

Alkali-Mangan Batterien Internationale Baugröße LR3	081561 LR3
---	------------