

BENNING**Digitale Stromzange, Herstellerbezeichnung: CM7****Bestelldaten**

Bestellnummer	473305 CM7
GTIN	4014651440593
Artikelklasse	47A

Beschreibung**Ausführung:**

Robustes und ergonomisches Kunststoffgehäuse mit beleuchtetem LC-Display. Sichere Wechsel- und Gleichstrommessung ohne Öffnen des Stromkreises. Messwert-/ Maximalwerteerfassung, Relativ-Messung.

Verwendung:

Digitale Service-Messgeräte für weite Anwendungsfelder. Bieten hohe Sicherheit und weitere Zusatzfunktionen.

Norm:

IEC / EN 061010-1 (DIN VDE 0411-1).

Lieferumfang:

Inklusive Batterien, Messleitungen, Kompakt-Schutztasche, Bedienungsanleitung.

Kalibrierung: I4

Anzeigeumfang: 4000

Grundgenauigkeit: 0,7 %

akustischer Durchgangstest: 0 – 30 Ω

Messverfahren: TRUE RMS (AC)

Speicherfunktion: HOLD, MAX / MIN

Wechselspannung AC: 0,1 V – 750 V

Technische Beschreibung

Messverfahren	TRUE RMS (AC)
Herstellerbezeichnung	CM7
Gleichspannung DC	0,1 V – 1000 V
akustischer Durchgangstest	0 – 30 Ω
Gleichstrom DC	0,1 A – 1000 A
maximale Zangenöffnung	53 mm
Wechselstrom AC	0,1 A – 1000 A
Widerstand	0,1 Ω – 400 Ω
Überspannungskategorie	CAT IV 600 V
Frequenz	1 Hz – 400 Hz
Wechselspannung AC	0,1 V – 750 V
Speicherfunktion	HOLD, MAX / MIN
Grundgenauigkeit	0,7 %
Anzeigeumfang	4000
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081561 6LR61
Anzahl enthaltener Batterien	1
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Stromversorgung	1× 081561 6LR61
Kalibrierung	I4
Produktart	Stromzange

Dienstleistungen

Signierung laserbeschriftet Typ	018940
Kalibrierung Stromzange Typ D	017720 D
DAkKS-Kalibrierung Stromzange Typ D	016790 D
Kalibrierung Stromzange Typ D	027050 D
DAkKS-Kalibrierung Stromzange Typ D	027060 D

Zubehör

Alkali-Mangan Batterien Internationale Baugröße 6LR61	081556 6LR61
Alkali-Mangan Batterien Internationale Baugröße 6LR61	081561 6LR61