

Digital-Stromzangen-Multimeter

Ausführung: Gehäuse aus schlag- und bruchfestem Kunststoff, mit automatischer Abschaltfunktion.



Anwendung: Zur sicheren Strommessung bei isolierten Kabeln, ohne die Isolierung zu entfernen oder zu beschädigen.

5585 0101 CM 1-1. Lieferung inkl. Kompakt-Schutztasche und Batterie.

5585 0102 CM 1-2. Lieferung inkl. Kompakt-Schutztasche, Batterien und doppelt isolierten Sicherheitsmessleitungen.

5585 0104 CM 1-4, offene Strommesszange mit zusätzlicher LED-Stufenanzeige. Präzise durch Echt-Effektivwertmessverfahren TRUE RMS. Zusätzlich zur Drehfeldrichtungs-, Phasen- und Polaritätsprüfung sowie zur einhändigen Spannungsprüfung von Steckdosen geeignet. Spannungsanzeige ab 50 V auch bei leeren Batterien. Lieferung inkl. Gürtelholster, Batterien und Messleitungs-Satz mit Kontaktspitzenvergrößerung und Spitzenschutz.

5585 0200 CM 2. Präzise durch Echt-Effektivwertmessverfahren TRUE RMS. Ideal für die Messung kleinerer Ströme. Lieferung inkl. Kompakt-Schutztasche, doppelt isolierter Sicherheitsmessleitung sowie Batterien.

5585 0201 CM 2-1. Präzise durch Echt-Effektivwertmessverfahren TRUE RMS. Mit Voltsensor (NCV) zur berührungslosen Erkennung der Phasenspannung. Ideal für die Messung kleinerer Ströme. Lieferung inkl. Kompakt-Schutztasche, doppelt isolierter Sicherheitsmessleitung sowie Batterien.

5585 0700 CM 7. Ideal zur Strommessung bis 1000 A (Wechsel- und Gleichstrom). Lieferung inkl. Kompakt-Schutztasche, doppelt isolierter Sicherheitsmessleitung und Batterie.

5585 1100 CM 11. Ideal zur Fehlersuche in elektrischen Anlagen, Steuerungen, Geräten und Kfz-Elektrik. Präzises Messen von kleinen Gleich-/ Wechselströmen mit Auflösung von 0,1 mA. Echt-Effektivwertmessverfahren TRUE RMS, Messung von Ruhe-, Ableit-, Differenz-, Leck- und Lastströmen. Lieferung inkl. Kompakt-Schutztasche, doppelt isolierter Sicherheitsmessleitung und Batterien.



Modell	CM 1-1	CM 1-2	CM 1-4	CM 2	CM 2-1	CM 7	CM 11
Gleichspannung	-	0,1 V–600 V	6 V–1000 V	0,1 mV–600 V	0,1 mV–600 V	0,1 V–1000 V	0,01 V–600 V
Wechselspannung	-	0,1 V–600 V	6 V–1000 V	1 mV–600 V	0,1 mV–600 V	0,1 V–750 V	0,01 V–600 V
Gleichstrom	-	-	-	10 mA–300 A	10 mA–400 A	0,1 A–1000 A	0,1 mA–10 A
Wechselstrom	10 mA–400 A	0,1 A–400 A	0,1 A–200 A	100 mA–300 A	10 mA–400 A	0,1 A–1000 A	0,1 mA–20 A
Widerstand	-	0,1 Ohm–20 MOhm	1 Ohm–50 kOhm	0,1 Ohm–40 MOhm	0,1 Ohm–40 MOhm	0,1 Ohm–400 Ohm	0,1 Ohm–600 kOhm
Durchgang/Diode	nein/nein	ja/nein	ja/nein	ja/nein	ja/ja	ja/nein	ja/nein
Frequenz	-	-	-	-	-	1 Hz–400 Hz	-
Messwertspeicher	HOLD, MAX	HOLD	HOLD	HOLD, MAX	HOLD, MAX/MIN	HOLD, MAX/MIN, PEAK, ZERO	HOLD, MAX/MIN, ZERO
Messverfahren	RMS	RMS	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS
Zangenöffnung	30 mm	30 mm	16 mm	25 mm	27 mm	53 mm	23 mm
Messkategorie	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT IV 600 V	CAT III 300 V	CAT IV 300 V	CAT IV 600 V	CAT IV 300 V
Schutzart	IP30	IP30	IP65	IP30	IP30	IP30	IP30
Batteriebestückung	1 x Block-batterie 6LR61	2 x Micro AAA/LR03	2 x Micro AAA/LR03	2 x Micro AAA/LR03	2 x Micro AAA/LR03	1 x Block-batterie 6LR61	2 x Micro AAA/LR03
Anzeige	LCD	LCD	LED/LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Durchgang	-	-	ja	-	-	-	ja
5585 BENNING €	80,20	107,00	250,50	210,00	226,00	326,50	377,50
Bestell-Nr.	...0101	...0102	...0104	...0200	...0201	...0700	...1100