



Ampèrzange Snap-on 0-100 Apm.



Art. Nr.: EEDM570

Snap-on®

Beschreibung

- Misst DC V, AC V, OHMS, DC AMPS, AC AMPS, Hz, Temperatur und Kapazität
- Induktive Strommessung 0-100 A, 0-5.000 mA
- Auto-Range und Auto-Nullstellung bei allen Ampere-Funktionen
- 7/8" (22,5 mm) Kabelklemmenöffnung ermöglicht den Einsatz an Batteriekabeln, auch für schwere Größen
- Bargraph zur Überwachung schnell wechselnder Signale
- True RMS für genaue AC-Messungen
- AC/DC-Ampere - für Strommesswerte
- AC/DC-Volt - für Spannungsmesswerte
- OHMS - für Widerstandsprüfungen
- Kapazität - zum Testen von Kondensatoren
- Frequenz - zum Testen von Ein- und Ausschaltzyklen der Spannung
- Peak-Hold - zum Erfassen hoher Messwerte
- Record - erfasst Min/Max-Messwerte
- CE-geprüft in sechs Sprachen
- Temperatur - F und C
- Sieben Jahre Garantie
- Rückwärtiges Batteriefach für einfachen Zugang beim Austausch
- Sicherheitseinstufungen: Kat. III 600 V, CE und CUL



Technische Daten

Kapazität	5.000 mF
RPM EEDMRPMG	opt.
Tiefpassfilter (LPF)	Nein
Maximale Höhe	2 m
Koffer oder Reißverschlusstasche	EEDM575DBCSE
Ersatzsicherungen	Nein
Einstellbarer Auslösepegel	Nein
AC Spannungen	600 V
Stromversorgung	9 V 6LR61 6F22 (Alkalibatterie)
Micro Amps	Nein
Herkunftsland	KOR
Abmessungen	Zoll 10,4 x 2,9 x 104
Schaltung zur Rauschunterdrückung	Nein
Lagertemperatur	-20-60 °C
Temperatur	(inbegriffen) EEDMTEMP-1
mS Impulsbreite	Nein
CAT-Bewertung	CATIII 600 V
Hintergrundbeleuchtung	immer an
Automatische Abschaltung	Ja
Messleitungen	EEDM504B3
Automatische Abschaltung	15 Minuten der Inaktivität
Kalibrierungszertifikat	Modell EEDM570CRT
DC-Ampere	100 A



UL®-gelistet	cULus 61010-1	
Temperaturkoeffizient	0,1 x (spezifizierte Genauigkeit)/ °C (<18 °C oder >28 °C)	
Glitch Capture	Nein	
Isolationsprüfung	Nein	
Analoges Balkendiagramm	Ja	
Widerstand Ohm	50M Ohm	
Grundlegende DC-Genauigkeit	0,015%	
Max Volt (zwischen beliebigem Eingang und Masse)	AC/DC 600 V / 600 V	
Data Hold	Ja	
Auto-Bereich	Ja	
Duty/Dwell	Nein	
Größe	H x L x B mm	265 x 73 x 39 mm
True RMS (Root Mean Square)	Nein	
AC-Ampere	100 A	
Betriebstemperaturbereich	0-40 °C (32-104 °F)	
Anzeige Anzahl	5.000	
Gewicht	315 g	
Sicherungen	Keine Sicherung	
Komp. Ausgang (USB)	Nein	
Anzeigetyp	5.000 Zähler, negativ VA-Typ (Farbe) LCD Hintergrundbeleuchtung immer an	
Min/Max	Ja	
DC-Spannung	600 V	
Leicht zu öffnende Batterie- und Sicherungsklappe Nur Batterie - keine Sicherung		
Farbbildschirm	Ja	
Frequenz	200 kHz	



Batterielebensdauer 8 Stunden

Relative Luftfeuchtigkeit Prozentsatz 0-80

Prop 65-Warnung WARNUNG: Dieses Produkt enthält Chemikalien, die dem Staat Kalifornien als Verursacher von Krebs, Geburtsschäden oder anderen Fortpflanzungsschäden bekannt sind. Für weitere Informationen besuchen Sie www.P65Warnings.ca.gov.