



SNAP-ON Multifunktions- Schaltkreisprüfgerät

Art. Nr.: EECT900



Snap-on®

Beschreibung

- Professionelles Schaltkreisprüfgerät, Multimeter und Testgerät in einem handlichen, ergonomischen Gerät
- Interner Batteriezustandstest der angeschlossenen Fahrzeugbatterie
- Rückwärtig ausgerichtetes, gut einsehbares LCDFarbdisplay
- Zur Messung von Gleichstrom, Wechselstrom, Stromstärke und Widerstand
- Vollintegrierte Wechselstrommessung (z.B. Messung Magnetventile) zeigt alle Messwerte gleichzeitig an
- Durch den einstellbaren Taster können Spannung oder Masse in 3 Modi an die Spitze angelegt werden
- Patentierte innere Sicherung zum risikolosen Funktionstest von elektrischen Komponenten
- Einfach auszutauschendes, kalibriertes Kabel mit einer Länge von 7m
- Einfache, intuitive Navigation durch farblich unterlegte Anzeigen

Technische Daten



DC-Messbereich	0.5–200 Volt
Ampere-Messbereich	0.5–50 Ampere
Min. Lagertemperatur	-20 °C (-4 °F)
Patentnummer	7154899
Max. intermittierende Last	29 Ampere/30 Sekunden
Ersatzsicherungen	EECT900-4
Stromkabel-Messgerät	AWG 14
Max. Spitzenspannung	200
Spezielle Prüfungen	Batt Stat, Hot Shot
Displaygröße	2.4 Zoll
Herkunftsland	TWN
CE-geprüft	Ja
AC-Messung P-P	200 Volt
Max. transiente Spannung	550 Volt pro Sekunde
Leistungsschalter-Reihe	2–30 Ampere
Ein-/Ausschalter-Modi	Momentan, Verriegelung, Impuls
Hz-Messbereich	15–9,999
Prozentualer DC-Messbereich	1–99
Max. Betriebsspannung	34 V DC
Normaler Batteriespannungsbereich	12–24 V DC
Max. Dauerlast	12 Ampere
Max. Lagertemperatur	70 °C (158 °F)
Maximale Betriebstemperatur	50 °C (123 °F)
PW-Messbereich	0.05–1000 mS
AC-Messung TRMS	200 V AC
Ohm-Messung (nur Durchgang)	0.1–50,000 Ohm
Länge des Stromkabels	23 (7) Fuß (m)
Min. Betriebsspannung	9 V DC
Min. Betriebstemperatur	-10 °C (14 °F)



Meter-Modi

V DC, Ohm, Ampere, V AC (Frequenz, TRMS, DC-Prozentsatz, P-P, PW)