Produktdatenblatt

TIF



UVP: € 19.99



" Multimeter DM250 mit Digitalanzeige | UNITEC® "

Messwertspeicher durch Tastendruck

Diodentest-Funktion zum Test von Halbleiterstrecken auf Durchgang und Sperrfunktion

Durchgangsprüfung zur Überprüfung von Stromfluss

Rechteck-Testsignal für Verstärkerstufenmessungen

Wechselspannung 100 mV-300 V, Gleichspannung 100 $\mu\text{V-300}$ V

Gleichstrom 0,1 µA-10 A



Das UNITEC® Digital-Multimeter DM250 verfügt über umfangreiche Messmöglichkeiten. Diese umfassen die Messung von Gleichspannungen, Wechselspannungen, Gleichströmen, die Widerstandsmessung, eine Diodentest-Funktion, ein Rechteck-Testsignal sowie eine Hold-Funktion. Messungen von Wechselspannung lassen sich im Bereich 100 mV bis 300 V, Gleichspannung von 100 μ V bis 300 V durchführen. Gleichstrommessungen sind für 0,1 μ A bis 10 A ausgelegt. Widerstände lassen sich im Bereich von 0,1 Ohm bis 2 MOhm anzeigen. Das Multimessgerät wird über einen Drehschalter einfach bedient. Der Messwertspeicher sorgt dafür, dass Ergebnisse über eine Hold-Funktion längere Zeit am Display angezeigt werden, um sie beispielsweise in Ruhe notieren zu können.

GTIN 4008153460432 Artikel-Nr.: 46043







Logistische Daten	Anzahl	GTIN	Abmessungen (mm)			Bruttogewicht (kg)
Stück	1	4008153460432	0.04	x 0.14	x 0.245	0.364
Verpackungseinheit	4	4006184185027	0.36	x 0.165	x 0.135	1.586
Lage	120		0	x 0	x 0	43.68
Palette	240		1200 mm	x 800 mm	x 1050 mm	7.369

05.04.2024 Seite 1

05.04.2024 Seite 2 .