

UVP: € 19.99

UNITEC® Multimeter DM250 mit Digitalanzeige



Display mit Digitalanzeige (4-stellig)

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 µV-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 µV bis 300 V durchführen. Gleichstrommessungen sind für 0,1 µA 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. Die Messwerte lassen sich im Digitaldisplay unmittelbar ablesen. Der Messwertspeicher sorgt dafür, dass Ergebnisse über eine Hold-Funktion längere Zeit am Display angezeigt werden, um sie beispielsweise in Ruhe notieren zu können. Die integrierte Diodentest-Funktion sorgt dafür, dass Halbleiterstrecken auf Durchgang und Sperrfunktion getestet werden können. Über die Rechteck-Testsignal-Funktion ist das UNITEC® Digital Multimeter DM250 in der Lage, periodische Signale von Verstärkerstufen zu messen. Das Vielfachmessgerät ist der Messkategorie: CAT III: 300 V zugeordnet und somit für Messungen innerhalb von Gebäudeinstallationen geeignet. Betrieben wird das Multimeter über eine 9 V-Block-Batterie, die im Lieferumfang enthalten ist.

Display mit Digitalanzeige (4-stellig)

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 µV-300 V

Gleichstrom 0,1 µA-10 A

Spannungsversorgung: 1 Batterie 9 V-Block (im Lieferumfang enthalten)

GTIN

4008153460432

Artikel-Nr.:

46043



11F



11F

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