

Artikelnummer	Artikelname
196402130	PAN Profimeter-2, Digital-Multimeter True RMS CAT III 600V

PAN Profimeter-2, Digital-Multimeter CAT III 600V, True RMS, kontaktloser Spannungsprüfer, 1-polige Phasenprüfung mit akustischem Alarm, beleuchtbare Digitalanzeige 5999 mit Analogbalken, Min-/Max-Speicher, LED-Taschenlampe, Diodentest, Data Hold, Kapazitätsmessung, Frequenzmessung, Automatische und manuelle Bereichswahl, Automatische Abschaltung, Abmessungen 166 x 78 x 48 mm, Lieferumfang: Prüfkabel, Bedienungsanleitung, Typ-K Temperaturfühler (Messbereich -40°C bis +250°C), benötigte Batterien: 2x 1,5 V AAA (nicht im Lieferumfang enthalten)



Technische Daten	196402130
Messwertspeicher	nein
Echteffektivwertmessung (TRMS)	ja
Durchgangsprüfung	ja
Schnittstelle	nein
Kapazitätsmessung	ja
Frequenzmessung	ja
Mit Pegelmessung (dB)	nein
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Analoge Balkenanzeige	ja
Bluetooth-Schnittstelle	nein
Minimalwertspeicher	ja
Nennprüfspannung 100 V	nein
Nennprüfspannung 1000 V	nein
Nennprüfspannung 250 V	nein
Nennprüfspannung 500 V	nein
Relativwertmessung	ja
Temperaturmessung	ja
Analoge Balkenanzeige analog/logarithmisch	nein
Milliohm-messung mit 4-Leiter-Technik (Kelvin-Anschluss)	nein
Temperaturmessung RTD	nein
Temperaturmessung TC	ja
Nennprüfspannung 10 V	nein
Nennprüfspannung 50 V	nein
Kabellängenmessung	nein
Leitungssymmetrietest für Zweidrahtanschlüsse a-b-E	nein
Leistungs- und Energiemessung	nein
Oberschwingungsanalyse/Power Quality	nein
Drehzahlmessung	nein

Technische Daten	196402130
Sicherungsautomat	nein
Max. Spannung Messkreiskategorie	600 V
IR-Schnittstelle	nein
Durchgangsprüfung/Diodentest	ja
Induktivitätsmessung	nein
Leitfähigkeitsmessung	nein
Max. Spannungsmessbereich AC	600 V
Max. Spannungsmessbereich DC	600 V
Max. Strommessbereich AC	10,00 A
Max. Strommessbereich DC	10,00 A
Max. Widerstandsmessbereich	60 MOhm
Max. Kapazitätsmessbereich	10 µF
Max. Frequenzmessbereich	1 kHz
Mit Bildschirmhintergrundbeleuchtung	ja
Maximalwertspeicher	ja
Mehrfachanzeige	ja
Spitzenwertspeicher	nein
Tastverhältnismessungen	nein
Schutzart (IP)	sonstige
Anzeige	analog/digital
Messbereichswahl	manuell/automatisch
Kleinste Auflösung Temperatur	1 °C
Kleinste Auflösung Kapazität	0,00001 µF
Kleinste Auflösung Frequenz	0,001 Hz
Kleinste Auflösung Gleichspannung	0,01 mV
Kleinste Auflösung Gleichstrom	0,1 µA
Kleinste Auflösung Wechselspannung	0,01 mV
Kleinste Auflösung Wechselstrom	0,1 µA
Kleinste Auflösung Widerstand	0,1 Ohm
Messkreiskategorie	CAT III
Max. Temperaturmessbereich	1000 °C
Isolationswiderstandsmessbereich	0 - 60 MOhm
Momentanwertspeicher (Data Hold)	ja