

Artikelnummer	Artikelname
196402099	PAN Profimeter, Digital-Multimeter True RMS CAT III 600V

PAN Profimeter, Digital-Multimeter True RMS CAT III 600V, True RMS, Kontaktloser Spannungsprüfer mit dreistufiger Anzeige, 1-polige Phasenprüfung mit akustischem Alarm, Beleuchtbare Digitalanzeige 9999, LED-Taschenlampe, Batterietest, Diodentest, Data Hold, Kapazitätsmessung, Frequenzmessung, VFC Funktion ermöglicht Messung echter Werte in Übereinstimmung mit der Frequenz, Automatische und manuelle Bereichswahl, Autom. Abschaltung, Abmessungen 70 x 145 x 45, CAT III 600 V, Lieferumfang: Prüfkabel, Batterie 2 x 1,5V AAA, Bedienungsanleitung



Technische Daten	196402099
Messwertspeicher	nein
Echtheffektivwertmessung (TRMS)	ja
Durchgangsprüfung	ja
Schnittstelle	nein
Kapazitätsmessung	ja
Frequenzmessung	ja
Mit Pegelmessung (dB)	nein
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Analoge Balkenanzeige	nein
Bluetooth-Schnittstelle	nein
Minimalwertspeicher	nein
Nennprüfspannung 100 V	nein V
Nennprüfspannung 1000 V	nein V
Nennprüfspannung 250 V	nein V
Nennprüfspannung 500 V	nein V
Relativwertmessung	nein
Analoge Balkenanzeige analog/logarithmisch	nein
Milliohm-messung mit 4-Leiter-Technik (Kelvin-Anschluss)	nein
Temperaturmessung RTD	nein
Temperaturmessung TC	nein
Nennprüfspannung 10 V	nein V
Nennprüfspannung 50 V	nein V
Kabellängenmessung	nein
Leitungssymmetrietest für Zweidrahtanschlüsse a-b-E	nein
Leistungs- und Energiemessung	nein
Oberschwingungsanalyse/Power Quality	nein
Drehzahlmessung	nein
Sicherungsautomat	nein
Max. Spannung Messkreiskategorie	600 V

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 20.03.2024

Technische Daten		196402099
IR-Schnittstelle	nein	
Durchgangsprüfung/Diodentest	ja	
Induktivitätsmessung	nein	
Leitfähigkeitsmessung	nein	
Max. Spannungsmessbereich AC	600 V	
Max. Strommessbereich DC	10,00 A	
Max. Widerstandsmessbereich	100 MOhm	
Max. Kapazitätsmessbereich	1 μ F	
Max. Frequenzmessbereich	60 kHz	
Maximalwertspeicher	nein	
Mehrfachanzeige	nein	
Spitzenwertspeicher	nein	
Tastverhältnismessungen	nein	
Messbereichswahl	manuell/automatisch	
Kleinste Auflösung Kapazität	0,1 μ F	
Kleinste Auflösung Gleichspannung	0,1 mV	
Kleinste Auflösung Gleichstrom	0,1 μ A	
Kleinste Auflösung Wechselspannung	1 mV	
Kleinste Auflösung Wechselstrom	0,1 μ A	
Kleinste Auflösung Widerstand	0,1 Ohm	
Messkreiskategorie	CAT III	
Verpackungsanbruch FH	N	