

Artikelnummer	Artikelname
196402082	Digital-Multimeter CATIII 600V mit kontaktlosem Spannungsprüfer

PAN Minimeter NEU, Digital-Multimeter CAT III 600V mit kontaktlosem Spannungsprüfer und dreistufiger Anzeige, 1-polige Phasenprüfung mit akustischem Alarm, beleuchtbare Digitalanzeige 1999, LED-Taschenlampe, Batterietest, Diodentest, Data Hold, automatische Abschaltung, Abmessungen 70x150x50mm, CATIII 600V, Lieferumfang: Prüfkabel, Batterie



Technische Daten	196402082
Messwertspeicher	nein
Echtheffektivwertmessung (TRMS)	nein
Durchgangsprüfung	ja
Schnittstelle	nein
Kapazitätsmessung	nein
Frequenzmessung	nein
Mit Pegelmessung (dB)	nein
Explosionsgeprüfte Ausführung	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
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
IR-Schnittstelle	nein
Durchgangsprüfung/Diodentest	ja
Induktivitätsmessung	nein
Leitfähigkeitsmessung	nein
Max. Spannungsmessbereich AC	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: 03.02.2025

Technische Daten		196402082
Max. Strommessbereich DC	10,00 A	
Max. Widerstandsmessbereich	20 MOhm	
Maximalwertspeicher	nein	
Mehrfachanzeige	nein	
Spitzenwertspeicher	nein	
Tastverhältnismessungen	nein	
Messbereichswahl	manuell	
Kleinste Auflösung Gleichspannung	0,1 mV	
Kleinste Auflösung Gleichstrom	1 μ A	
Kleinste Auflösung Wechselspannung	100 mV	
Kleinste Auflösung Widerstand	0,1 Ohm	