

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
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
Milliohmmessung 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

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		196402082
Leitfähigkeitsmessung	nein	
Max. Spannungsmessbereich AC	600 V	
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 $\mu$ A	
Kleinste Auflösung Wechselspannung	100 mV	
Kleinste Auflösung Widerstand	0,1 Ohm	
Verpackungsanbruch FH	N	