

Artikelnummer	Artikelname
196402109	Digital-Multimeter, 7 Funktionen, 300V, CATIII

Digital-Multimeter mit 7 Funktionen, CATIII, LCD- Anzeige: 15x32mm, Gleichspannung: 0,2/2/20/200/200/300V \pm 0,8%, Wechselspannung 200/300V \pm 1,2%, Gleichstrom: 0,2m/20m/200m/200mA \pm 1,0%, Widerstand: 200/2K/20K/200K/200K/2M Ohm \pm 1,0%, Diodentest: Prüfstrom 0,80mA, Prüfspannung 3V, Batterietest: 1,5V/9V \pm 1,0%, Signalgenerator: 50Hz Rechteckige Welle, Batterie: CR2032-3V



Technische Daten	196402109
------------------	-----------

Messwertspeicher	nein
Echteffektivwertmessung (TRMS)	nein
Durchgangsprüfung	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
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
Max. Spannung Messkreiskategorie	300 V
IR-Schnittstelle	nein
Durchgangsprüfung/Diodentest	ja
Induktivitätsmessung	nein
Leitfähigkeitsmessung	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: 07.02.2024

Technische Daten		196402109
Max. Spannungsmessbereich AC	500 V	
Max. Strommessbereich DC	0,20 A	
Max. Widerstandsmessbereich	2 MOhm	
Maximalwertspeicher	nein	
Mehrfachanzeige	nein	
Spitzenwertspeicher	nein	
Tastverhältnismessungen	nein	
Messbereichswahl	manuell	
Kleinste Auflösung Gleichstrom	1 μ A	
Kleinste Auflösung Wechselspannung	100 mV	
Kleinste Auflösung Widerstand	0,1 Ohm	
Messkreiskategorie	CAT III	