

Artikelnummer	Artikelname
199007033	PAN 200A+, Digital-Stromzange 200A AC mit automatischer Funktions- und Bereichswahl

PAN 200A+, Digital-Stromzange 200A AC mit automatischer Funktions- und Bereichswahl $\varnothing=20\text{mm}$, Digitalanzeige 13mm, Anzeigewert bis 5999, Hintergrundbeleuchtung, Data Hold, Frequenzmessung, Widerstandsmessung, Auflösung 1mA, automatische Bereichswahl, Zangenöffnung 20mm, 1-poliger Phasenprüfer, kontaktloser Spannungsprüfer (NCV) Abmessungen 158x53x28mm, CAT III 600V, Lieferumfang: Prüfkabel, Batterie 2 x 1,5V AAA, Bedienungsanleitung



Technische Daten	199007033
Messwertspeicher	nein
Echtheffektivwertmessung (TRMS)	nein
Durchgangsprüfung	ja
Schnittstelle	nein
Kapazitätsmessung	nein
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	ja 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

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		199007033
Durchgangsprüfung/Diodentest	ja	
Induktivitätsmessung	nein	
Leitfähigkeitsmessung	nein	
Max. Spannungsmessbereich AC	600 V	
Max. Strommessbereich AC	200,00 A	
Max. Strommessbereich DC	10,00 A	
Max. Widerstandsmessbereich	0 MOhm	
Max. Frequenzmessbereich	1 kHz	
Maximalwertspeicher	nein	
Mehrfachanzeige	nein	
Spitzenwertspeicher	nein	
Tastverhältnismessungen	nein	
Messbereichswahl	automatisch	
Kleinste Auflösung Gleichspannung	100 mV	
Kleinste Auflösung Wechselspannung	100 mV	
Kleinste Auflösung Wechselstrom	100 µA	
Kleinste Auflösung Widerstand	1 Ohm	
Messkreiskategorie	CAT III	
Verpackungsanbruch FH	N	