

H45



Zur Prüfung der Ansprechspannung von Blitz- und Überspannungsableitern auf Varistor-Basis und bei Zener- Transzorp- und Supressordioden sowie anderer elektronischer Überspannungsschutzelementen, deren Ansprechspannung bei einem Strom von 1mA spezifiziert ist.

- Digitales Messgerät mit großer LCD-Anzeige
- 9V Batteriebetrieb oder Netzanschluss
- umfangreiches Zubehör im Lieferumfang
- Automatische Fixierung des Messwertes
- Im Lieferumfang enthalten sind: 1 Bereitschaftstasche, 1 Prüfkabelset (2 Prüflitungen je 1 m), 2 Sicherheitsprüfklemmen, 1 externes Netzteil 230V/8-12V

Technische Daten		H45
Messwertanzeige		LCD digital, 3,5stellig in V
Messbereich		40- 1100V
Max. Prüfspannung		1200V
Prüfstrom (Messbereich)		800-120 mA
Messwertauflösung		1V
Prüfzeit		min. 1s bis sich Messwert einstellt
Batterie		9V IEC 6F22 / NEDA 1604-A (Alkaline Blockbatterie)
Externes Netzteil		230V AC / 8-12V DC / 200mA
Stromverbrauch Standby, typ		0,2mA
Stromverbrauch Messung, typ		20- 200mA
Stromverbrauch Anzeige, typ		200mA
Prüfausgangsbuchsen (Sicherheitspolklemmen 4mm)		Minuspol: schwarz / Pluspol: rot
Betriebstemperaturbereich	TU	-10- +35°C
Gehäusematerial / Farbe		Selbstverlöschender Kunststoff (UL94-V0) / schwarz
Abmessungen (LxBxH)		180x90x30mm

Bestelldaten	
Prod.kt	H45
Artikel-Nr.	160200