

Datenblatt

Monitoring

H35



Zur Prüfung der Ansprechspannung von Blitz- und Überspannungsableitern auf Basis Gasentladungs-Funkenstrecken. Mobiles, handliches Mikroprozessor gesteuertes Digital-Messgerät mit großer LCD-Anzeige für den Service Bereich

- Digitales Messgerät mit großer LCD-Anzeige
- 9 V Batteriebetrieb oder Netzanschluss
- Messadapter (optional) für alle gängigen UsAg
- Automatische Fixierung des Messwertes
- Im Lieferumfang enthalten sind: 1 Bereitschaftstasche, 1 Prüfkabelset (2 Prüfleitungen je 1 m), 2 Sicherheitsprüfklemmen, 1 externes Netzteil 30V/8-12V

Technische Daten		H35
Messwertanzeige		LCD, digital, 3,5 stellig in V
Messbereich		40 - 1000 V
Max. Prüfspannung		1200 V
Prüfstrom		0,1 mA
Prüfzeit		min. 1s bis sich Messwert einstellt
Messwertauflösung		1 V
Spannungsanstieg [du/dt]		20
Batterie		9V IEC 22(Blockbatterie)
Prüfausgangsbuchsen (Sicherheitspolklemmen 4mm)		Minuspol:schwarz / Pluspol: rot
Externes Netzteil		8 - 11VDC/300mA
Stromverbrauch Standby, typ.		0,2 mA
Stromverbrauch Messung, typ.		35 mA
Betriebstemperaturbereich	TU	-10 - +35 °C
Gehäusematerial/Farbe		Selbstverlöschender Kunststoff / schwarz
Abmessungen (L x B x H)		180 x 90 x 30 mm
Nettogewicht/Stk.		600 g

Bestelldaten	
Produkt	H35
Artikel-Nr.	87 00 10