

Monitoring

H45



Zur Prüfung der Ansprechspannung von Bitz- und Überspannungsableitern auf Varistor-Basis und bei Zener-Transzorp- und Supressordioden sowie anderer elektronischer Überspannungsschutzelementen, deren Ansprechspannung bei einem Grom von 1 mAspezifiziert ist.

- DigitalesMessgerät mit großer LCD-Anzeige
- 9VBatteriebetrieb oder Netzanschlussteil
- umfangsreiches Zubehör im Lieferumfang
- Automatische Fixierung des Messwertes
- Im Lieferumfang enthalten sind: 1 Bereitschaftstasche, 1 Pr
 üfkabelset (2 Pr
 üfleitungen je 1 m), 2 Scherheitspr
 üfklemmen, 1 extrenes Netzteil 230V/8-12V

| Technische Daten | | H45 |
|--|----|--|
| Messwertanzeige | | LODdgital, 3,5stelliginV |
| Messbereich | | 40- 1100V |
| Max Rüfspamung | | 1200V |
| Prüfstrom(Messbereich) | | 800-120mA |
| Messwertauflösung | | 1V |
| Rüzeit | | min 1sbissich Messwert einstellt |
| Batterie | | 9VIEO6F22/ NEVA 1604-A(Alcaline Bod-loatterie) |
| ExternesNetzteil | | 230VAC/8-12VDC/200mA |
| Sirometrauch Standby, typ | | 0,2mA |
| Stromerbrauch Messung typ | | 20-200mA |
| Shometrauth Anzeige; typ | | 200mA |
| Rüfausgangsbuchsen (Sicherheitspolklemmen 4mm) | | Mruspd:sdvvez/ Ruspd:rdt |
| Batriebstemperaturbereich | TU | -10-+35℃ |
| Ghäusematerial/Fatbe | | Selbatverlöschender Kunstoff (UL.94-VO)/ schwarz |
| Abmessungen (LxBxH) | | 180x90x30mm |

| Bestelldaten | |
|--------------|--------|
| Proclkt | H45 |
| Artiled-Nr. | 160200 |