

|                                      | BENNING ST 710   |
|--------------------------------------|--|
| Anzeige                              | Grafikdisplay  |
| Schutzleiterwiderstand               | 0,05 $\Omega$ - 20 $\Omega$  |
| Prüfstrom                            | $\pm$ 200 mA DC  |
| Isolationswiderstand                 | 0,01 M $\Omega$ - 20 M $\Omega$  |
| Prüfspannung                         | 40 V AC, 50 Hz   |
| Leitungstest                         | R <sub>PE</sub> , R <sub>ISO</sub> , Prüfung der Durchgängigkeit/<br>Kurzschluss des Phasen- und<br>Neutralleiters |
| Spannung an externer Schukosteckdose | L-N, L-PE, N-PE  |
| Lieferumfang                         | Tragetasche, Prüfleitung mit<br>Abgreifklemme, Kaltgeräteleitung,<br>Batteriesatz                                  |