

	BENNING ST 725
Anzeige	Grafikdisplay
Schutzleiterwiderstand	0,05 $\Omega$ - 20 $\Omega$
Prüfstrom	$\pm$ 200 mA <sub>DC</sub>
Isolationswiderstand	0,1 M $\Omega$ - 20 M $\Omega$
Prüfspannung	250 V / 500 V <sub>DC</sub>
Schutzleiter-/Berührungsstrom über	
-Differenzstrommessung	0,1 mA - 20 mA
-Ersatzableitstromverfahren	0,1 mA - 20 mA
-Direkte Messung	0,1 mA - 20 mA
FI/RCD-Schutzschalter Prüfstrom:	30 mA/ 150 mA (5-fach)
Auslösezeit	0 ms - 500 ms
Leitungstest	R <sub>PE</sub> , R <sub>ISO</sub> , Prüfung Durchgang und Kurzschluss von L und N
Spannung an externer Schukosteckdose	50 V - 270 V (L-N, L-PE, N-PE)
Messkategorie	CAT II 300 V
Abmessung (L x B x H) / Gewicht	270 x 115 x 55 mm / 1100 g
Batteriebestückung:	6 x Batterien 1,5 V Typ AA, IEC LR6
Lieferumfang	Tragetasche, Prüfleitung mit Abgreifklemme, Kaltgeräteleitung, CD-Rom mit Downloadsoftware, USB-Kabel, Batteriesatz