

BENNING IT 130	
Anzeigeumfang	Grafikdisplay (beleuchtet)
Niederohmwiderstand	0,01 Ω – 2 k Ω
Isolationswiderstand	10 k Ω – 1.000 M Ω
Leitungsimpedanz (L-N / L)	0,01 Ω – 10 k Ω
Schleifenimpedanz (L-PE)	0,01 Ω – 10 k Ω
Kurzschlussstrom	0,01 A – 200 kA
FI / RCD-Prüfung Typ AC / A / F, B / B+ und EV / MI	Auslösezeit, Auslösestrom (Rampe), Berührungsspannung, Autoprüfung
Drehfeld	Ja
Spannung (TRUE RMS), Frequenz	1 V – 550 V, 0 Hz – 500 Hz
Erdungswiderstand	0,01 Ω – 2.000 Ω (über Erdungsset)
Strom (TRUE RMS)	0,1 mA – 400 A (über Zange)
Beleuchtungsstärke	0,01 lux – 20 klux (über Sensor)
Messwertspeicher	bis zu 1800 Messergebnisse
Schnittstellen (bidirektional)	USB, RS 232
inkl. Software	Ja
Lieferumfang	Tasche, PC-Software, USB-/ RS-232-Kabel, schaltbare Commander-Prüfspitze, Prüfkabel mit Schutzkontaktstecker, universelle 3-Leiter-Püfleitung (L = 1,5 m), 3 x Prüfspitzen / Krokodilklemmen, Ladegerät mit 6 wiederaufladbare NiMH AA-Akkus, Kalibrierzertifikat