

Funkce		
A AC (přes kleště)	Rozlišení	0,01 / 0,1 A
	Přesnost	2,0 % ± 5 míst (45–65 Hz)
		2,5 % ± 5 míst (65–400 Hz)
	Rozsah	60,00 / 600,0 A
Činitel amplitudy (50 Hz nebo 60 Hz)	2,5 min při 220 A 3,0 min při 180 A > 1,4 min při 600 A, Přidejte 2 % pro činitel amplitudy > 400 A	
V AC	Rozlišení	0,1 V
	Přesnost	1,5% ±5 číslice
	Rozsah	600,0 V
V DC	Rozlišení	0,1 V
	Přesnost	1,5% ±5 číslice
	Rozsah	600,0 V
Ohmů	Rozlišení	0,1/1/10
	Přesnost	1 % ±5 číslic
	Rozsah	600/6000/60,00 kΩ
Kapacita	Rozlišení	0,1/1 μF
	Přesnost	1 % ±4 číslice
	Rozsah	100,0/1 000 μF
μA	Rozlišení	0,1 μA
	Přesnost	1 % ±5 číslic
	Rozsah	200 μA
Kontaktní teplota	Rozlišení	0,1 C/ F
	Přesnost	1 % ±8 číslice
	Rozsah	–10°C až 400 °C (14 °F až 752 °F)
Zvukový signál testu spojitosti	Hlasitost zvukového signálu	75 dBA nom. 15 cm. od přední části pouzdra
	Na prahu	<=30 Ω
Mechanické a obecné specifikace		
Maximální napětí mezi jakoukoli	1 000 V	

svorkou a uzemněním	
Typ baterie	2 alkalické baterie AA, NEDA 15A IEC LR6
Teplota	Provozní: -10 °C až +50 °C Skladovací: -40 °C až +60 °C
Provozní vlhkost	Nekondenzující (<10 °C (50 °F)), ≤90 % RV (při 10 °C až 30 °C (50 °F až 86 °F)), ≤75 % RV (při 30 °C až 40 °C (86 °F až 104 °F)), ≤45 % RV (při 40 °C až 50 °C (104 °F až 122 °F))
Nadmořská výška	Provozní: 3 000 m (9 842 ft) Skladovací: 12 000 m (39 370 ft)
Rozměry	230 × 83,7 × 45,4mm (9,06 × 3,30 × 1,39 palce)
Hmotnost (pouze přístroj)	419 g (15 oz)
Bezpečnost	IEC 61010-1, Stupeň znečištění 2 IEC 61010-2-032: CAT III 1 000 V / CAT IV 600 V IEC 61010-2-033: CAT III 1 000 V / CAT IV 600 V
Kategorie IP	IEC 60529: IP30, mimo provoz
Radiofrekvenční certifikace	FCC ID:T68-FBLE IC:6627A-FBLE
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	Mezinárodní: IEC 61326-1: Přenosný, elektromagnetické prostředí, IEC 61326-2-2 CISPR 11: Skupina 1, třída A Korea (KCC): Zařízení třídy A (průmyslové vysílací a komunikační zařízení) USA (FCC): 47 CFR 15 podčást B. USA (FCC) 47 CFR 15 podčást 15.103.
Teplotní koeficienty	Připočítat 0,1 × zadaná přesnost pro každý °C nad 28 °C či pod 18 °C