

PU 183.1

Měřicí přístroj PU 183 je určen pro měření odporu zemničů a zemnicích soustav, měření rezistivity půdy a měření ohmických odporů.



Rozměry 120 x 232 x 57 mm

Hmotnost cca 500 g bez baterií

Příslušenství na zvláštní objednávku: PD 183 (měřicí šňůry na cívkách 3 m - 2 ks, 25 m - 2 ks, 40 m - 1 ks, měřicí sondy 450 mm - 4 ks, klíč, brašna).

- Nezávislost na síťovém napětí
- Potlačení rušivého vlivu síťového kmitočtu
- Možnost měření ohmických odporů
- Ochrana vstupních a výstupních svorek
- Indikace vybité baterie
- Možnost dobíjení akumulátorů uvnitř přístroje
- Snadná obsluha a minimální údržba
- Přístroj odpovídá bezpečnostním požadavkům dle ČSN EN 61010-1 a požadavkům EMC dle ČSN EN 50082-2, ČSN EN 61557.
- Automatické vypínání
- Indikace nabíjení

Měřicí rozsah	Výstupní napětí naprázdno UL	Měřicí proud nakrátko IK
20 Ω	max. 30 V _{ef}	10 mA _{ef}
200 Ω	max. 30 V _{ef}	min. 1 mA _{ef}
2 k Ω	max. 30 V _{ef}	min. 100 μ A _{ef}
Měřicí kmitočet		
128 Hz		
Přesnost měření		
\pm (2% z MH +5D)		

MH - měřená hodnota, D - digit