

MĚŘIČE ZEMNÍCH ODPORŮ

PU 193



PU 193

Charakteristika

- Měření zemního odporu třívodičovou nebo čtyřvodičovou metodou
- Přepínatelný pracovní kmitočet
- Měření zemního odporu bez rozpojení zemního vodiče pomocí vysílacích a měřících kleští
- Selektivní měření zemního odporu zemního vodiče pomocí měřících kleští
- Měření specifického odporu půdy
- Měření propojení (ohmického odporu)
- Testování napětí na zemním vodiči
- Měření odporu ochranného vodiče
- Měření proudu zemního vodiče
- Interní paměť pro uložení až 1999 údajů
- Rozhraní RS 232 umožňuje komunikaci s PC
- Indikace poruchových stavů na displeji
- Přístroj je vybaven dobíjecím zdrojem
- Indikace dobíjení baterie

Údaje pro objednávku:

PU 193	ME.PU193
SW REVISOFT 2	ME.REVISOFT
Sada příslušenství	
PD193.1	ME.PD193.1
Vysílací kleště	
PKT193	ME.PKT193
Měřicí kleště	
PKM193	ME.PKM193
Test.modul	
PD193	ME.PD193

Součást dodávky:

PU193	1 ks
Síťová šňůra	1 ks
Měřicí šňůra černá	1 ks
Měřicí šňůra červená	1 ks
Krokosvorky	2 ks
Přenosná brašna	1 ks
Návod	1 ks

Součást dodávky PD193.1:

Měřicí sondy	4 ks
Cívky s měř. šňůrami	
40 m	1 ks
25 m	2 ks
3 m	2 ks
Přenosná brašna	1 ks
Klíč	1 ks

Technická data

Zobrazení:	podsvětlený LCD, 1999 digitů
Měření zemního odporu:	
Rozsahy:	0,00 ... 19,99 Ω 20,00 ... 199,9 Ω 200,0 ... 1999 Ω 2,00 ... 19,99 k Ω
Pracovní kmitočet:	59, 95, 128, 140 Hz (přepínatelný)
Měření zemního odporu pomocí kleští:	
Rozsahy:	0,10 ... 19,99 Ω 20,00 ... 199,9 Ω 200,0 ... 500,0 Ω
Pracovní kmitočet:	2048 Hz (u selektivního měření)
Měření odporu ochranného vodiče:	
Rozsah:	0,00 ... 19,99 Ω
Testovací proud:	± 200 mA DC
Měření specifického odporu půdy:	
Rozsah:	0,00 ... 19,99 k Ω m
Jmenovité napětí soustavy:	
Rozsah:	0,00 ... 250 V AC/DC
Rušivé napětí:	
Rozsah:	0,00 ... 9,99 V AC/DC
Proud zemničem:	
Rozsah:	0,00 ... 199,9 mA 0,00 ... 1,999 A 0,00 ... 19,99 A
Napájení:	Pb akumulátor 12 V/1,3 Ah
Elektrická bezpečnost:	ČSN EN 61010-1/CAT II-250 V
EMC:	ČSN EN 61326-1 C1
Stupeň krytí:	IP53
Hmotnost/rozměry:	2,3 kg/170 x 220 x 120 mm