



MPK 253

Charakteristika

- Kompaktní přenosný měřič nízkých hodnotu odporů pro měření odporu vinutí transformátorů, proudových spínačů, obvodových odpínačů, vinutí motorů, ...
- Snadné a intuitivní ovládaní
- Mikroprocesorové řízení
- **Měření odporů do 200 Ω s rozlišením až 1 μΩ**
- **Testovací proud od 1 mA do 10 A**
- Kelvinova 4-vodičova metoda měření
- 4½ místný LC displej pro zobrazení naměřené hodnoty hlášení (vybitá baterie, mimo rozsah)
- Funkce HOLD
- Sériový výstup RS232 pro převod dat do PC
- Přístroj umístěn v masivním a odolném plastickém pouzdru
- Vhodný pro použití jak v terénu, tak v laboratoři
- Napájení z nabíjecí baterie nebo ze sítě



Obsah dodávky

MPK 253	1 ks
Měřicí vodiče	2 ks
Síťový kabel	1 ks
RS232 kabel	1 ks
Návod k použití	1 ks
Brašna pro příslušenství	1 ks

Technická data

<u>Zobrazení</u>	4½ místný LC displej
<u>Měření</u>	
Testovací proudy:	1 mA, 10 mA, 100 mA, 1 A, 10 A
<u>Rozsah/testovací proud:</u>	
	0 ... 2000 μΩ / 10 A
	0 ... 20 mΩ / 10 A
	0 ... 200 mΩ / 1 A
	0 ... 2000 mΩ / 100 mA
	0 ... 20 Ω / 10 mA
	0 ... 200 Ω / 1 mA
Rozlišení	1 μΩ při proudu 10 A
Napětí naprázdno	10 V DC při proudu 1 A
Přesnost	± (0,2 % z č.h. + 2 dig.)
<u>Krytí</u>	IP 54 (s uzavřeným víkem)
<u>Napájení</u>	Nabíjecí baterie 12 V, 7 Ah
	100-240 V síť
<u>Provozní teplota</u>	-5 °C ... 50 °C
<u>Skladovací teplota</u>	-25 °C ... 65 °C
<u>Rozměry</u>	378 x 308 x 175 mm
<u>Hmotnost</u>	cca. 8,7 kg