

TESTERY MALÝCH ODPORŮ

C.A 6240



C.A 6240

Charakteristika

- Digitální přístroj pro měření velmi malých odporů $1 \mu\Omega \dots 400 \Omega$
- Měřicí proud 10 A
- Kompenzace parazitních napětí pomocí přepólování měřicího proudu
- Čtyřvodičová metoda měření
- **Aplikace:** propojení mezi zemními vodiči, úroveň pokovování, kvalita kontaktů, odpory kabelů a cívek atp.
- **3 měřicí metody** induktivní, neinduktivní a neinduktivní AUTO)
- Napájení z dobíjecího zdroje
- Ochrana měřících svorek proti externímu napětí do 250 V
- Robustní nárazuvzdorné pouzdro
- Velký jasný LCD displej pro optimální odečítání naměřených hodnot
- Kontrola stavu baterie při nabíjení a vybití
- Nastavitelné limitní hodnoty vč. akustické signalizace
- Interní paměť až pro 1000 měření
- Rozhraní USB

Údaje pro objednávku:

C.A 6240	P01.1432.00
Sada 2 kabelů 3 m s dvojitém hrotem	P01.1020.56
Sada 2 kabelů 3 m s Kelvinovými mini kleštěmi	P01.1017.83
Optický RS 232 kabel	P01.2952.52
Kombinovaný teploměr-vlhkoměr	P01.156301Z

Součást dodávky:

Měřicí přístroj C.A 6240	1 ks
Kabel 3 m zakončený	
Kelvinovými kleštěmi (10 A)	2 ks
Napájecí kabel (2 m)	1 ks
SW Microohmview	1 ks
Optický USB kabel	1 ks
Návod	1 ks
Brašna	1 ks

Technická data

Zobrazení:

Hlavní LCD, 3999 digitů
Pomocný LCD, 9999

Měření odporu:

Rozsah	Rozlišení	Přesnost	Test. proud
5 ... 3999 $\mu\Omega$	1 $\mu\Omega$	$\pm 0,25\%$ z č.h. ± 2 dig.	10 A
4 ... 39,99 m Ω	10 $\mu\Omega$	$\pm 0,25\%$ z č.h. ± 2 dig.	1 A
40 ... 399,9 m Ω	100 $\mu\Omega$	$\pm 0,25\%$ z č.h. ± 2 dig.	1 A
400 ... 3999 m Ω	1 m Ω	$\pm 0,25\%$ z č.h. ± 2 dig.	100 mA
4 ... 39,99 Ω	10 m Ω	$\pm 0,25\%$ z č.h. ± 2 dig.	10 mA
40 ... 399,9 Ω	100 m Ω	$\pm 0,25\%$ z č.h. ± 2 dig.	10 mA

Napájení:

Dobíjecí NiMH baterie z 230 V

Elektrická bezpečnost:

ČSN EN 61010-1/50 V CAT III

Stupeň krytí:

IP53

Přenos dat:

USB rozhraní

Hmotnost/rozměry:

5 kg/273 x 247 x 280 mm