

# MIC-3, MIC-1000, MIC-2500 - pro měření izolačních odporů -

## Použití:

Testery MIC jsou malé, kompaktní přenosné přístroje pro měření izolačního odporu v elektrických instalacích, měření kabelů, transformátorů, motorů, strojů a dalších zařízení. Přístroje měří izolační odpor, ochranné spojení a kontinuitu obvodu.

## MIC-3

Tři testovací napětí 250, 500 a 1000 V. Měření izolačního odporu až do 3 G $\Omega$ . Odpor vodičů uzemnění a kvality spojů proudem  $I > 200\text{mA}$ . Měření odporů 0..400 $\Omega$  malým napětím. Měření kontinuity obvodu. Přístroj umožňuje měření odporu malým napětím se zvukovou signalizací pro  $R < 10\Omega$ . MIC-3 měří také střídavé a stejnosměrné napětí.

## MIC-1000

Testovací napětí volitelné v rozsahu 50..1000 V s **krokem 10V**. Široký měřicí rozsah izolačního odporu 50k $\Omega$  až **110 G $\Omega$** . Měření AC/DC napětí v rozsahu 0..600V. Měření svodového proudu izolace. Vhodné také pro měření v elektromunikačních rozvodech a současně také pro testování kabelů, transformátorů, motorů, strojů a dalších zařízení. Výsledky měření lze uložit do vnitřní paměti přístroje a následně přenést do PC prostřednictvím rozhraní RS 232. Přístroj je dodáván včetně Ni-Cd baterií a síťovým nabíječem.

## MIC-2500

Testovací napětí volitelné v rozsahu 50..2500 V s **krokem 10V**. Široký měřicí rozsah izolačního odporu 50k $\Omega$  až 1T $\Omega$ . Měření AC/DC napětí v rozsahu 0..600V. Měření svodového proudu izolace. Měření malých odporů se zvukovou signalizací. Výsledky měření lze uložit do vnitřní paměti přístroje a následně přenést do PC prostřednictvím rozhraní RS 232. Přístroj je dodáván včetně Ni-Cd baterií a síťovým nabíječem.



# eximus<sup>®</sup> CS S.R.O.

IČO: 25322311, DIČ: CZ25322311, [www.eximus.cz](http://www.eximus.cz), [eximus@eximus.cz](mailto:eximus@eximus.cz)

Čapkova 22  
678 01 Blansko  
Česká republika  
Tel.: +420 - 516 432 681  
+420 - 516 432 680  
+420 - 516 433 701  
Fax: +420 - 516 432 999