

MI 2126 - digitální měřič zemních odporů - Earth 2/3



Použití:

- měření zemních odporů třívodičovou metodou
- měření zemních odporů dvou vodičovou metodou
- velmi jednoduchá obsluha
- **veškeré příslušenství potřebné pro měření v základní ceně přístroje**

Technické údaje:

Zemní odpory

Rozsah [Ω]	0,00 ÷ 19,99 k
Rozlišení [Ω]	0,01 0,1 1 10
Chyba měření	$\pm (2\% \text{ z MH} + 10 \text{ D})^* \dots (0 \div 1,999 \text{ k}\Omega)$ $\pm (5\% \text{ z MH})^* \dots (2,00 \div 19,99 \text{ k}\Omega)$
Aut. test odporu sond	ano

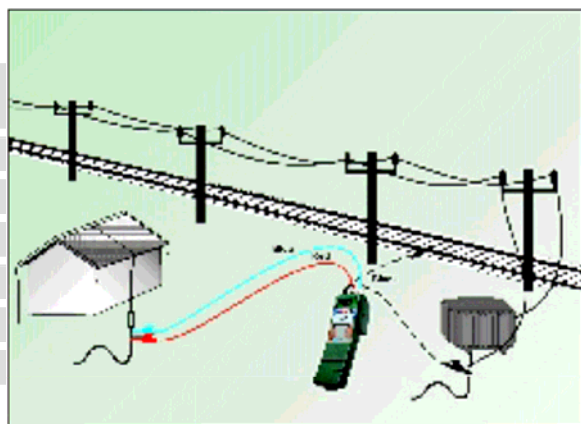
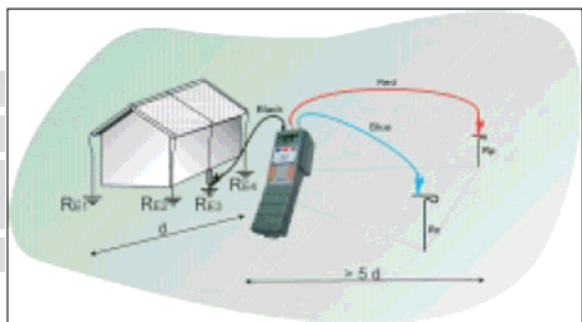
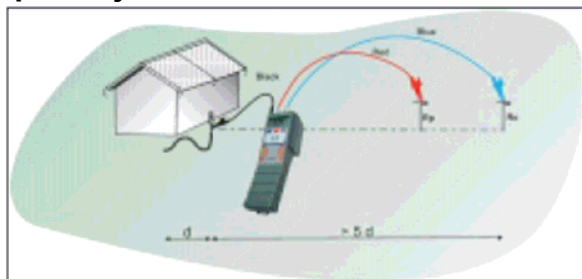
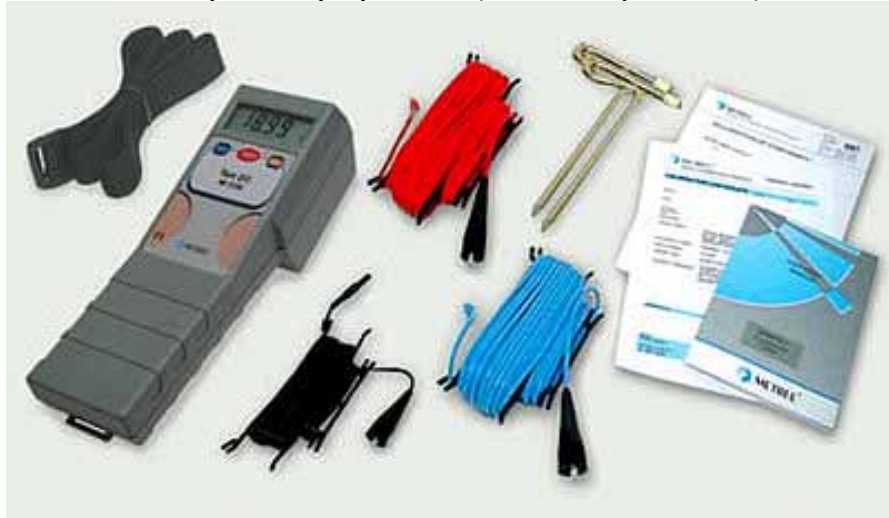
* MH značí měřenou hodnotu, D značí digit

Všeobecně:

Napájení	4 × 1,5V alkalická baterie AA (IEC LR6) nebo 4 × 1,2V NiCd / NiMH akumulátor
Displej	LCD
Automatické vypínání	ano
Třída ochrany	II (dvojitá izolace)
Krytí	IP 40
Rozměry	280 x 70 x 80 mm
Hmotnost (bez baterií)	asi 410 g

Rozsah dodávky:

měřicí přístroj, měřicí vodiče: 20m-modrá, 15m-červená a 4,5m-černá, kovový kolík 2ks, kalibrační list v češtině vystavený výrobcem, návod k používání, záruční list, kartónový obal.



www.eximus.cz/PDF_katalogy/MI2126_eximus.pdf

eximus CS S.R.O.
Čapkova 22, 678 01 Blansko
Tel./Fax: +420 - 516 432 681
IČO 25322311, DIČ: CZ25322311