

MĚŘICÍ PŘÍSTROJE PRO MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO ODPORU A UZEMNĚNÍ METREL

MĚŘIČ UZEMNĚNÍ A IZOLAČNÍCH ODPORŮ MI 2088

METREL

RS 232



Multifunkční přístroj určený k měření:

- izolačních odporů
- přechodových odporů a spojitosti
- odporu uzemnění 4 a 3 bodovou metodou
- odporu uzemnění pomocí kleští
- proudu TRMS
- napětí a kmitočtu sítě
- varistorů napěťových ochran

Přístroj má velký grafický displej s podsvětlením. Má bateriové napájení. Paměť je nezávislá na napájení, možnost uložení až 1000 výsledků měření. Galvanicky oddělený sériový port RS 232 umožňuje snadnou komunikaci s PC pomocí softwaru Earthlink, pracujícím pod Windows 95/98. S jeho pomocí je možný přenos naměřených hodnot z přístroje do PC nebo tiskárny. Přístroj vyhovuje normám ČSN EN 61557-2, 4, 5, EN 61010-1, EN 50081-1, EN 50082-1.



**souprava
s kabely
20 m**



**souprava
s kabely
50 m**



**souprava
na izolační
odpory**

TECHNICKÉ ÚDAJE

napájení	6V (4 x 1,5 V IEC LR 14
varovné hlášení	optické a akustické
displej	LCD s podsvětlením
ochrana	dvojí izolace / CAT II
komunikace	RS 232
paměť	uložení až 1000 výsledků
rozměry	265 x 110 x 185 mm
hmotnost	1,7 kg
stupeň krytí	IP 44

Standardní dodávka

- přístroj se sadou šňůr 20m	Obj.č. MI2088-20
- přístroj se sadou šňůr 50m	Obj.č. MI 2088-50
- přístroj bez sady šňůr	Obj.č. MI 2088
- univerzální měřicí kabel 2 x 1,5 m	
- krokosvorka	
- měřicí hrot 2 ks	
- kabel RS 232	
- brašna	
- SW Earth Link	
- kalibrační list vystavený výrobcem	
- záruční list	

Volitelné příslušenství

- hrotový adaptér	Obj.č. A 1002
- sada pro měření odporu uzemnění 20 m	Obj.č. S 2001
- sada pro měření odporu uzemnění 50 m	Obj.č. S 2002
- nízkorozsahové proudové kleště 0,5 mA	Obj.č. A 1018
- standardní proudové kleště od 10 mA	Obj.č. A 1019