

VX0100



VX0100

Charakteristika

- Přístroj pro jednoduchou kontrolu elektromagnetického pole
- Kontrola znečištění generovaného spotřebiči (3 ... 100 kHz)
- Měření v rozsahu 1 ... 2000 V/m
- Šířka pásma 5 Hz ... 100 kHz
- Měření pomocí externí antény 62 mm
- Vestavěný filtr dolní (DP) a horní propusti (HP)
- Indikace měřeného kmitočtového rozsahu
- Automatická volba rozsahu
- Funkce DATA HOLD
- Zobrazení naměřené hodnoty na podsvětleném LC displeji
- Akustická signalizace úměrná intenzitě elektromagnetického pole
- Využití i pro vyhledávání kabelů pod napětím

Technická data

Zobrazení LC displej 2 000 číslic, podsvětlený

Měření

Intenzita elektromagnetického pole

Rozsah	1 ... 200 V/m 100 ... 2000 V/m
Šířka pásma	5 Hz ... 3 kHz (filtr dolní propusti) 3 kHz ... 100 kHz (filtr horní propusti) 5 Hz ... 100 kHz (bez použití filtru)
Přesnost (50/60 Hz)	±(3% z č.h. + 5 dig.)

Napájení 1x 9 V 6LR61

Stupeň krytí IP65

Rozměry (ŠxVxH) 63,6 x 163 x 40 mm

Hmotnost cca. 200 g (s baterií)

Údaje pro objednávku:

VX0100 MX.VX0100

Součást dodávky:

VX0100	1 ks
Externí anténa	1 ks
Měřicí vodiče 5 m s krokosvorkou	1 ks
Adaptér pro připojení do zásuvky	1 ks
Kufřík	1 ks
Baterie 9 V	1 ks
Návod k obsluze	1 ks