



Použití:

RM 2050 ve spojení s přístrojem [REVEXprofi](#), [REVEXplus \(USB\)](#) nebo [REVEX 2051](#) umožňuje ve zdravotnictví měření unikajících proudů mezi:

- síťovou a příložnou částí metodou náhradního unikajícího proudu
- příložnou a přístupnou částí metodou náhradního unikajícího proudu
- příložnou a přístupnou částí metodou přímou
- příložnou a přístupnou částí metodou přímou s pomocným zdrojem

Technické údaje:

Měřicí rozsah / rozlišení	0,000 ÷ 1,999 mA / 0,001 mA
Chyba měření	±(4 % z MH + 4 D)*
Měřicí napětí	230 V ± 15 % / 50 Hz
Zkratový proud zdroje měřicího napětí	< 3,5 mA
Napájení	230 V ± 10 % / 50 Hz
Max. odebíraný proud	16 A / 15 minut (dle měřeného spotřebiče)
Třída ochrany	II (dvojitá izolace)
Krytí	IP 20
Rozměry	125 x 70 x 95 mm
Hmotnost	asi 0,5 kg

* MH značí měřenou hodnotu, D značí digit

Rozsah dodávky: RM 2050, kalibrační list, záruční list, návod k používání.

Volitelné příslušenství:

P 2030 měřicí šňůra (slouží k připojení až deseti patientských částí)