

MĚŘIČE IZOLAČNÍCH ODPORŮ

PU 186



PU 186

Charakteristika

- Digitální tester izolačních odporů
- Měření izolačních odporů do 20 G Ω
- Zkušební napětí 500 V, 1000 V, 2500 V
- Měření střídavého a stejnosměrného napětí do 1000 V
- Měření odporu ochranného vodiče proudem min. 200 mA
- Při přítomnosti cizího napětí je přístroj automaticky přepnut na měření napětí rozsah 1000 V
- Indikace stavu baterie
- Možnost dobíjení akumulátoru v přístroji

Technická data

Zobrazení:

LCD, 2000 digitů

Měření izolačních odporů:

Rozsahy měření:

při zkušebním napětí 500 V:

0,1 ... 20 M Ω
5 ... 200 M Ω
50 ... 2000 M Ω
0,5 ... 20 G Ω

při zkušebním napětí 1000 V:

0,2 ... 20 M Ω
10 ... 200 M Ω
100 ... 2000 M Ω
1 ... 20 G Ω

při zkušebním napětí 2500 V:

0,5 ... 20 M Ω
20 ... 200 M Ω
200 ... 2000 M Ω
2 ... 20 G Ω

Typ. přesnost:

$\pm(2\%$ z č.h. +5dig.)

Zkušební proud:

< 5 mA

Měření napětí:

Rozsah/rozlišení:

30 ... 1000 V AC/DC

Typ. přesnost:

$\pm(2\%$ z č.h. +5dig.)

Odpor ochranného vodiče:

Rozsah:

10 Ω

Typ přesnost:

$\pm(2\%$ z č.h. +5dig.)

Zkušební proud:

> 220 mA

Napájení:

8x NiCd aku 700 mAh

Elektrická bezpečnost:

ČSN EN 61010/CAT III/600V

Hmotnost/rozměry:

700 g/195 x 55 x 260 mm

Údaje pro objednávku:

Měřič izolačních odporů **PU 186**

Krokosvorka s izolací PD 61

PD 61

Zdroj pro dobíjení akumulátorů ZDA 31

ZDA 31

Měřicí šňůra s hrotem PD 50

PD 50

a zástrčkou

Součást dodávky:

PU 186 s hrotem 1 ks

Krokosvorka s izolací PD 61 2 ks

Koženkové pouzdro 1 ks

Návod k obsluze 1 ks