

PU 186



PU 186

Charakteristika

- Digitální tester izolačních odporů
- Měření izolačních odporů do 20 GΩ
- 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 MΩ
 5 ... 200 MΩ
 50 ... 2000 MΩ
 0,5 ... 20 GΩ

při zkušebním napětí 1000 V: 0,2 ... 20 MΩ
 10 ... 200 MΩ
 100 ... 2000 MΩ
 1 ... 20 GΩ

při zkušebním napětí 2500 V: 0,5 ... 20 MΩ
 20 ... 200 MΩ
 200 ... 2000 MΩ
 2 ... 20 GΩ

Typ. přesnost: ±(2% z č.h. +5dig.)

Zkušební proud: < 5 mA

Měření napětí:

Rozsah/rozlišení: 30 ... 1000 V AC/DC

Typ. přesnost: ±(2% z č.h. +5dig.)

Odpor ochranného vodiče:

Rozsah: 10 Ω

Typ přesnost: ±(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:

PU 186 ME.PU186

Krokosvorka s izolací ME.PD 61

Zdroj pro dobíjení akumulátorů ME.ZDA 21

Měřicí šňůra s hrotem a zástrčkou ME.PD 50

Součást dodávky:

PU 186 s hrotem 1 ks

Krokosvorka s izolací PD 61 2 ks

Koženkové pouzdro 1 ks

Návod k obsluze 1 ks