

PU 182.1



PU 182.1

Charakteristika

- Digitální tester izolačních odporů
- Měření izolačních odporů do 2000 MΩ
- Zkušební napětí 100 V, 250 V, 500 V
- Měření střídavého a stejnosměrného napětí do 550 V
- Blokování měření izolačního odporu při přítomnosti cizího napětí
- Indikace stavu baterie

Technická data

Zobrazení: LCD, 1999 digitů

Měření izolačních odporů:

Rozsahy měření: 0,2 ... 1,999 MΩ
 0,2 ... 19,99 MΩ
 5,0 ... 199,9 MΩ
 50 ... 1999 MΩ

Typ. přesnost: ±(2% z č.h. +5dig.)

Zkušební napětí: 100 V, 250 V, 500 V

Zkušební proud: 1,1 mA

Měření napětí:

Rozsah: 20 ... 550 V AC/DC

Typ. přesnost: ±(2% z č.h. +5dig.)

Napájení: 4x 1,5 V, IEC LR6

Elektrická bezpečnost: ČSN EN 61010/CAT II/300V

Stupeň krytí: IP40

Hmotnost/rozměry: 500 g/308 x 92 x 57 mm

Údaje pro objednávku:

PU 182.1 ME.PU 182.1

Krokosvorka s izolací ME.PD 61
 Zdroj pro dobíjení ME.ZDA 31
 akumulátorů

Součást dodávky:

PU 182.1 s hrotem 1 ks

Měřicí šňůra s hrotem 1 ks
 Krokosvorka s izolací PD 61 2 ks
 Koženkové pouzdro 1 ks
 Návod k obsluze 1 ks