

MĚŘIČE IZOLAČNÍCH ODPORŮ

IMEG 500 A IMEG 1000



IMEG 500



IMEG 1000

Charakteristika

- Analogové testery izolačních odporů s ručním induktorem
- Měření izolačních odporů do 5000 M Ω
- Zkušební napětí

IMEG 500	500 V
IMEG1000	250 V, 500 V, 1000 V
- Měření střídavého napětí do 600V
- Měření odporu do 500 k Ω a propojení 10 Ω /100 Ω (pouze IMEG500)
- Robustní kovové provedení
- Automatické vybití obvodu po měření
- Nevyžaduje baterie, zkušební napětí z ručního induktoru s kličkou
- Použití: zkoušení elektrických zařízení (kabelů, součástí, strojů)

Technická data

Zobrazení

Analogová stupnice

Měření izolačních odporů

Zkušební napětí/Rozsah

IMEG 500

500 V/0,5 ... 200 M Ω

IMEG 1000

250 V/1 ... 500 M Ω

500 V/1 ... 500 M Ω

1000 V/1 ... 5000 M Ω

Typ. přesnost:

$\pm 5\%$ z rozsahu

Měření napětí

Rozsah:

0 ... 600V AC

Typ. přesnost:

$\pm 3\%$ z rozsahu

Měření odporu (pouze IMEG500)

Rozsah:

0 ... 50 k Ω /500 k Ω

Typ. přesnost:

$\pm 2,5\%$ z rozsahu

Měření propojení (pouze IMEG500)

Rozsah:

0 ... 10 Ω /100 Ω

Typ. přesnost:

$\pm 2,5\%$ z rozsahu

Testovací proud:

5 mA

Napájení:

ruční induktor s indikací správných otáček

Elektrická bezpečnost:

IEC 414 - 600 V

Stupeň krytí:

IP53

Hmotnost/rozměry:

1500 g/120 x 120 x 120 mm

Údaje pro objednávku:

IMEG 500	P01.1325.01
IMEG 1000	P01.1325.02

Součást dodávky:

Přístroj dle výběru	1 ks
Návod k obsluze	1 ks

Příslušenství:

Měřicí soupr. I. PA2 P01.1019.01
(pouzdro, 4 ks měř. vodičů, 1 ks měřicí hrot, 2 ks krokosvorek)