

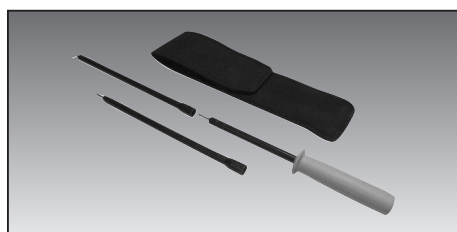
MX407



MX407



Příslušenství (obsah dodávky)



Prodlužovací adaptér

Údaje pro objednávku:

MX407	MX.MX0407
Prodlužovací adaptér	P01.1020.84

Součást dodávky:

MX407	1 ks
Měřicí vodiče	2 ks
Měřicí hrot	1 ks
Krokosvorka	1 ks
Pouzdro HANDS-FREE	1 ks
Baterie 1,5 V	6 ks
Návod k obsluze	1 ks

Charakteristika

- Digitální tester izolačních odporů
- Zobrazení naměřené hodnoty také na bargrafu
- Měření izolačních odporů do 4 000 MΩ
- **Zkušební napětí 250 V, 500 V a 1 000 V**
- Měření střídavého a stejnosměrného napětí do 600 V
- Měření propojení proudem 200 mA
- Měření odporu
- Kompenzace měřicích vodičů ZERO
- Funkce TEST LOCK pro kontinuální měření
- Funkce DATA HOLD pro podržení naměřené hodnoty na displeji
- Indikace přítomnosti napětí >25 V
- Automatické vypnutí přístroje při nečinnosti
- Přístroj je zalit do gumového pouzdra
- Velký jasný displej s možností jeho podsvětlení
- Dodáván je společně s přenosnou brašnou „HANDS-FREE“
- **Jako volitelné příslušenství lze přibjednat prodlužovací adaptér (vhodný pro testování svítidel,...)**

Technická data

Zobrazení

Bargraf

podsvětlený LC displej, 4 000 číslic
35 segmentů

Měření

Izolační odpor

(Zkušební napětí / Rozsah)

250 V / 10 kΩ ... 4 GΩ

500 V / 10 kΩ ... 4 GΩ

1 000 V / 10 kΩ ... 4 GΩ

Rozsah / Rozlišení / Přesnost

4 MΩ / 1 kΩ / ±(2% z č.h. + 10 digitů)

40 MΩ / 10 kΩ / ±(2% z č.h. + 10 digitů)

400 MΩ / 0,1 MΩ / ±(2% z č.h. + 5 digitů)

4 GΩ / 1,0 MΩ / ±(4% z č.h. + 5 digitů)

Stejnosměrné a střídavé napětí

Rozsah / Rozlišení

Typ. přesnost

0 ... 600 V / 1 V

AC: ±(1,2% z č.h. + 10 digitů)

DC: ±(0,8% z č.h. + 3 digity)

Odpor

Rozsah / Rozlišení

Typ. přesnost

0,0 ... 400 kΩ / 0,1 kΩ

±(1,2% z č.h. + 3 digity)

Propojení

Rozsah / Rozlišení

Akustická indikace

Testovací proud

0,0 ... 40 Ω ... 400 Ω / 0,01 a 0,1

< 35 Ω ±3 Ω

> 200 mA

Bezpečnostní kategorie

Provozní teplota

Skladovací teplota

Napájení

Rozměry (ŠxVxH)

Hmotnost

CAT IV / 600 V

0°C ... 50°C

- 20°C ... 70°C

6 ks baterie 1,5 V

92 x 200 x 50 mm

700 g (včetně baterií)