

GIGATEST 500

GIGATEST 500

- digitální měřič izolačních odporů napětím 500 V -



Použití:

- měření izolačního odporu do 2 GΩ
- revize elektrických spotřebičů dle ČSN 33 1610
- měření ss. i stř. napětí

Rozsah dodávky:

měřicí přístroj, plastové pouzdro, kalibrační list, záruční list, návod k používání

Technické údaje:

Měřicí napětí při jmenovitém proudu 1 mA 500 V (-0 V, +50 V)

Rozsahy měření izolačních odporů / rozlišovací schopnost

2 MΩ / 1 kΩ	200 MΩ / 100 kΩ
20 MΩ / 10 kΩ	2 GΩ / 1 MΩ

Rozsah měření ss napětí / rozliš. schopnost: 0 ÷ 500 V / 1 V

Rozsah měření stř. napětí / rozliš. schopnost: 10 ÷ 440 V / 1 V

Přesnost měření:

- izolační odpory (Riso ≤ 200 MΩ) ± (1,5 % z MH + 4 D)
- izolační odpory (Riso ≥ 200 MΩ) ± (2 % z MH + 5 D)
- napětí ss i stř. ± (2 % z MH + 2 D)

Napájení: 4 x tužkový článek "AA" (NiCd aku, R6, LR6)

Displej: LCD 3 1/2 digitů + další symboly

Přepět'ová kategorie: II

Třída ochrany: II (dvojitá izolace)

Krytí: IP 40

Rozsah pracovních teplot: 5 °C ÷ 40 °C

Rozměry: 160 x 85 x 30 mm

Hmotnost (včetně baterií): asi 320 g

Automatické přepínání rozsahů: ano

Automatické vypínání: ano

Akustická signalizace provozních stavů: ano

Aut. vybití měřeného obvodu po skončení měření: ano

Volitelné příslušenství:

KR 46/20	Krokosvorka černá	- 136,-Kč
-	Sada 4 ks NiCd akumulátorů VARTA 750 mAh	- pouze 224,-Kč
DZ 4	Dobíjecí zdroj pro 4 ks NiCd akumulátorů	- pouze 186,- Kč
PR 46/5	Prodlužovací šňůra 5 m	- 246,- Kč



METRISO C

METRISO C

- digitální měřič izolačních odporů -



Bateriový digitální měřič izolačních odporů podle norem DIN VDE 0413, část 2 a 4. Přístroj provádí měření izolačního odporu napětím 100, 250, 500 a 1000 V do 100 GΩ. Měření nízkých odporů rozsahem 0 ÷ 100 Ω. Měření teploty a vzdušné vlhkosti po připojení externího adaptéru.

