

Digitální kleškový ampérmetr
Testboy TV 216N, CAT III 600V
Digitální kleškový ampérmetr Testboy® TV 216 N



Položka	
Objednací kód	NM 00200056
EAN	4028532212162

Popis

Digitální klešťový multimetr Testboy TV 216N je univerzálním nástrojem s rozsáhlými možnostmi měření, proto se hodí do oblasti servisu, průmyslu nebo instalací. Užitečné detaily, jako je velký displej, manuální nebo automatická volba rozsahu měření či osvětlení měřicího bodu, činí měření obzvláště pohodlným a bezpečným.

Hlavní výhody:

- velké množství funkcí
- snadno čitelný LCD displej
- integrovaná LED svítilna
- bezkontaktní měření frekvencí
- měření skutečné efektivní hodnoty (True RMS)

Specifikace

- měření napětí AC 0.1 mV - 600 V; DC 0.1 mV - 600 V
- měření proudu AC 0.01 A - 600 A; DC 0.01 A - 600 A
- měření odporu 0.1Ω - 600MΩ
- měření frekvence 0.1 Hz - 10KHz
- měření kapacity 0 - 60 μF
- frekvenční rozsah střídavého napětí 40 - 400 Hz
- diodový test (zkušební proud ~1 mA, zkušební napětí ~3,3 V)
- test průchodnosti vedení (akusticky při odporu < 30 Ω)
- velký LCD displej
- automatická i manuální volba měřicího rozsahu
- paměť poslední měřené hodnoty (Data-Hold)
- automatické vypnutí
- max. průměr kabelu 23mm
- integrovaná LED svítilna
- provozní teplotní rozsah 0 °C až 40 °C
- odolnost vůči přepětí CAT III 600 V
- norma EN 61010-01:2010; EN 61010-2-030:2010; EN 61010-2-032:2012; EN 61010-2-033: 2012; EN 6110-031/A1:2008
- napájení bateriemi 3 x1,5 V AAA, LR03
- rozměry 220 x 75 x 35 mm
- hmotnost 340 g
- ochranné pouzdro, měřicí sondy, baterie (součást balení)

Další technické parametry.

Měřicí kategorie	CAT III
Ukazatel	digitální
Volba rozsahu měření	manuální/automatické
Analogový sloupcový displej	NE
Typ proudu	stejnoseměrný / střídavý proud
Rozsah měření proudu/AC	0.01 až 600
Rozsah měření proudu/DC	0.01 až 600
Rozsah měření odporu	ANO
Rozevření kleští	28
Měření TRMS	NE
Měření bludného proudu	NE
Provedení jako adaptér k připojení na multimetr	NE
Měření harmonických vln	NE
Měření napětí/AC	ANO
Měření napětí/DC	ANO

