

## F 13N



Multimetr F 13N

### Charakteristika

- Klešťový multimetr pro provozní měření
- Měření RMS i nesinusových střídavých veličin
- Měření **střídavých proudů až do 700 A (1000 Ašp)**
- Maximální průměr měřeného vodiče **42 mm**
- Měření stejnosměrného a střídavého napětí a odporu
- Měření kmitočtu
- Funkce DATA HOLD, MAX
- Optický a akustický **test propojení** a test diod
- Indikace životnosti baterie
- Automatická volba rozsahu
- Auto OFF

### Technická data

#### Zobrazení

LCD: 3 3/4 místný, 4 000 digitů

#### Měření

Střídavý proud: **100 mA ... 700 A**  
±(2,5% z č.h. + 5 dig.)

Stejnoseměrné napětí: **100 mV ... 600 V**  
±(1,0% z č.h. + 2 dig.)

Střídavé napětí: **100 mV ... 600 V**  
±(1,5% z č.h. + 3 dig.)

Vstupní impedance: 1 MΩ

Kmitočtový rozsah: 45 ... 450 Hz

Odpor: **0,1 Ω ... 4 kΩ**  
±(1,0% z č.h. + 5 dig.)

Kmitočet: **1 Hz ... 4 kHz**  
±(0,1% z č.h. + 1 dig.)

Test propojení: < 40 Ω

Napájení: **1x 9 V, IEC 6LR61**

Elektrická bezpečnost: ČSN EN 61010 - CAT III /600 V - 2

Hmotnost/rozměry: **600 g/254 x 97 x 46 mm**

### Údaje pro objednávku:

Klešťový multimetr F 13N P01.1207.53C  
Přenosné pouzdro P01.1017.96  
Měřicí šňůry, krokosvorky, apod. na dotaz

### Součást dodávky:

Klešťový multimetr F 13N	1 ks
Měřicí vodiče	2 ks
Baterie 9 V, IEC 6LR61	1 ks
Návod	1 ks