

## F 15



Multimetr F 15

### Charakteristika

- Profesionální provozní TRMS klešťový multimetr
- Měření skutečné efektivní hodnoty TRMS nesinusových střídavých veličin i se stejnosměrnou složkou
- Měření stejnosměrných proudů do 1400 A a střídavých proudů do 1000 A
- Maximální průměr měřeného vodiče 42 mm
- Měření stejnosměrného a střídavého napětí, odporu a kmitočtu
- Funkce DATA HOLD, MIN/MAX
- Optický a akustický test propojení a test diod
- Samostatný vstup pro adaptéry s napětovým výstupem
- Indikace životnosti baterie
- Automatické dostavení NULY
- Automatická nebo manuální volba rozsahu
- Auto OFF

### Technická data

#### Zobrazení

LCD (základní): 3 3/4 místný, 4 000 digitů

#### Měření

Stejnoseměrný proud: 200 mA ... 1400 A  
±(2,5% z č.h. + 2 dig.)

Střídavý proud: 200 mA ... 1000 A  
±(2,5% z č.h. + 2 dig.)

Stejnoseměrné napětí: 200 mV ... 600 V  
±(1,0% z č.h. + 2 dig.)

Střídavé napětí: 200 mV ... 600 V  
±(1,5% z č.h. + 2 dig.)

Vstupní impedance: 10 MΩ

Kmitočtový rozsah: 45 ... 450 Hz

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

Kmitočet: 1 Hz ... 4 kHz  
±(0,1% z č.h. + 15 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 15 P01.1207.55  
 Přenosné pouzdro P01.1017.96  
 Měřicí šňůry, krokosvorky, apod. na dotaz  
 Adaptéry na dotaz

### Součást dodávky:

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Klešťový multimetr F 15 | 1 ks |
| Měřicí vodiče           | 2 ks |
| Přenosné pouzdro        | 1 ks |
| Baterie 9 V, IEC 6LR61  | 1 ks |
| Návod                   | 1 ks |