

Srovnání modelů: Klešťový multimetr testo 770.



Unikátní úchopový mechanismus usnadňuje práci v úzkých měřicích místech.



Automatické AC/DC pro napětí a proud



Velký dvouřádkový displej



Měření skutečné efektivní hodnoty TRMS



S dalšími funkcemi, jako je měření startovacího proudu, výkonu a μA .



Porovnání modelů

| | testo 770-1 | testo 770-2 | testo 770-3 |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Unikátní uchopovací mechanismus | ✓ | ✓ | ✓ |
| Automatická detekce měřených veličin | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dvouřádkový displej | ✓ | ✓ | ✓ |
| Měření skutečné hodnoty TRMS | ✓ | ✓ | ✓ |
| Měření počátečního proudu | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rozsah měření proudu μA | - | ✓ | ✓ |
| Bluetooth a testo aplikace | - | - | ✓ |
| Měření výkonu ¹ | - | - | ✓ |

Technické údaje

| | testo 770-1 | testo 770-2 | testo 770-3 |
|------------------------|---|---|---|
| Rozsah napětí | 1 mV ... 600 V AC/DC | 1 mV ... 600 V AC/DC | 1 mV ... 600 V AC/DC |
| Rozsah proud | 0,1 ... 400 A AC/DC | 0,1 ... 400 A AC/DC | • 0,1 ... 600 A AC/DC |
| Rozsah μA | - | • 0,1 ... 400 μA AC/DC | • 0,1 ... 400 μA AC/DC |
| Rozsah odpor | 0,1 Ω ... 40 M Ω | 0,1 Ω ... 40 M Ω | • 0,1 Ω ... 60 M Ω |
| Rozsah odpor frekvence | 0,001 Hz ... 10 kHz | 0,001 Hz ... 10 kHz | 0,001 Hz ... 10 kHz |
| Rozsah kapacita | 0,001 μF ... 100 μF | 0,001 μF ... 100 μF | • 0,001 μF ... 60000 μF |
| Rozsah teplota | - | • -20 ... +500 °C | • -20 ... +500 °C |
| Zobrazení | 4000 | 4000 | • 6000 |
| Kategorie měření | CAT IV 600 V / CAT III 1000 V | CAT IV 600 V / CAT III 1000 V | CAT IV 600 V / CAT III 1000 V |
| Schválení | TÜV, CSA, CE | TÜV, CSA, CE | TÜV, CSA, CE |
| Normy | EN 61326-1, EN 61140 | EN 61326-1, EN 61140 | EN 61326-1, EN 61140 |

• Hlavní rozdíly mezi modely