

Testery izolačního odporu Fluke 1507 a 1503

Kvalita, odolnost a pohodlí

Tyto lehké, cenově dostupné testery izolací jsou ideální pro řešení problémů, provoz a preventivní údržbu zařízení.

- Automatický výpočet polarizačního indexu a dielektrické absorpce (model 1507)
- Vícenásobné testovací napětí: 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1 000 V (model 1507)
- Sonda s dálkovým ovládním pro rychlé testování
- Rozsah testů izolace 0,01 M Ω až 10 G Ω (model 1507), 0,1 M Ω až 2 G Ω (model 1503)
- Srovnávací funkce (správně/špatně) pro opakované testování (model 1507)
- Detekce obvodů pod proudem zabrání testu izolace, pokud je zjištěno napětí >30 V
- Automatické vybíjení kapacitního napětí
- Střídavé/stejnoseměrné napětí: 0,1 V až 600 V
- Spojitost malých odporů/uzemnění (200 mA) pro malé odpory/uzemnění pro kontrolu vinutí konektorů a motorů
- Odpor: 0,01 Ω až 20,00 k Ω

Specifikace

	1507	1503
Napětí testu izolace 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1 000 V	•	
Napětí testu izolace 500 V, 1 000 V		•
Izolační odpor	0,01 M Ω až 10 G Ω	0,1 M Ω až 2 G Ω
Automatické vybíjení kapacitního napětí	•	•
Funkce spjitosti	200 mA podle normy EN 61557-4	
Odpor	0,1 Ω až 20,00 k Ω	0,1 Ω až 20,00 k Ω
Automatické vypnutí	•	•
Záruka (roky)	1	1

Informace pro objednávání

Modely	Standardně dodávané příslušenství
Tester izolace FLUKE-1507	Sonda s dálkovým ovládním, silikonové měřicí kabely, měřicí sondy, velké krokosvorky, pouzdro, návod k obsluze
Tester izolace FLUKE-1503	Sonda s dálkovým ovládním, silikonové měřicí kabely, měřicí sondy, velké krokosvorky, pouzdro, návod k obsluze

Doporučené příslušenství

Sada průmyslových měřicích kabelů TLK289	Sada vysoce zátěžových měřicích kabelů TL27	Měkké přenosné pouzdro C116	Kufřík C101



Magnetický závěs přístroje vám uvolní ruce, abyste mohli bezpečně provádět měření.

Zkontrolujte připojení a vinutí motoru testem spjitosti Lo ohmů/vodivosti.

