

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-rezystancji-izolacji-fluke-1507-p-28177.html>

Tester rezystancji izolacji Fluke 1507

Cena brutto	3 400,68 zł
Cena netto	2 764,78 zł
Numer katalogowy	31316
Kod producenta	2427890
Kod EAN	0095969288675
Producent	Brak

Opis produktu

Fluke 1507 Testery rezystancji izolacji

Najważniejsze cechy

- Zakres testu izolacji:
 - 1507: 0,01 MΩ do 10 GΩ
 - 1503: 0,1 MΩ do 2000 MΩ
- Napięcia testowe izolacji:
 - 1507: 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V
 - 1503: 500 V, 1000 V
- Funkcja automatycznego obliczania indeksu polaryzacji oraz współczynnika absorpcji dielektrycznej pozwala na zaoszczędzenie czasu i pieniędzy (dostępna tylko w modelu 1507)
- Funkcja porównywania (Pass/Fail - wynik pozytywny/negatywny) pozwala łatwo i szybko przeprowadzać testy wielokrotne (dostępna tylko w modelu 1507)
- Testy wielokrotne lub trudne do wykonania staną się łatwiejsze dzięki zdalnej sondzie pomiarowej

- Dodatkowa ochrona użytkownika dzięki funkcji przerywania testu izolacji w przypadku wykrycia w obwodzie napięcia > 30 V
- Dodatkowa ochrona dzięki funkcji automatycznego rozładowania napięcia pojemnościowego
- Zakres napięcia prądu przemiennego i stałego: 0,1 V do 600 V
- Ciągłość obwodu 200 mA
- Rezystancja: 0,01 Ω do 20,00 k Ω
- Oszczędność baterii dzięki funkcji automatycznego wyłączania zasilania
- Łatwy odczyt pomiarów dzięki dużemu podświetlanemu ekranowi
- Dodatkowa ochrona dzięki kategorii przepięciowej klasy CAT IV 600 V
- Zdalnie sterowana sonda pomiarowa, przewody i sondy pomiarowe oraz zaciski szczękowe dołączone do każdego testera
- Zgodny z opcjonalnym magnetycznym systemem zawieszania TPAK firmy Fluke, który pozwala zwolnić ręce
- Cztery baterie alkaliczne AA (NEDA 15 A lub IEC LR6) wystarczą na co najmniej 1000 testów izolacji
- Gwarancja 1 rok
- •
•
Testery izolacji Fluke 1507 i 1503 charakteryzują się zwartą i solidną konstrukcją, są niezawodne i łatwe w użyciu. Szeroki zakres napięć testowych sprawia, że są one doskonałym narzędziem do zastosowań w zakresie rozwiązywania problemów, przywracania funkcjonalności oraz działań profilaktycznych.
- Dodatkowe funkcje urządzeń (np. sonda pomiarowa sterowana przyciskiem) pozwalają na zaoszczędzenie czasu i pieniędzy podczas przeprowadzania testów.