

FLK-1654B wielofunkcyjny tester instalacji elektrycznych

Nr kat. 100061

FLK-1653B wielofunkcyjny tester instalacji elektrycznych

Nr kat. 100062

Rozbudowana funkcjonalność, szybsze pomiary i tradycyjna niezawodność



Nowa seria testerów 1650 bazuje na cieszących się uznaniem niezawodnych modelach z wcześniejszej serii 1650. Wprowadzono w niej ulepszenia technologiczne, aby spełnić Twoje wymagania na jeszcze bardziej wydajne przyrządy diagnostyczne.

- Szybki pomiar pętli wysokoprądowych
- Tryb testów RCD z regulacją prądu - możliwość wprowadzania indywidualnych ustawień.
- Wskazania PASS/FAIL (wynik pozytywny/negatywny) dla testów RCD
- Wybór pomiaru napięcia między L-N, L-PE i N-PE
- Adapter do zerowania zapewnia prostą kompensację przewodu testowego, dostępny jako nowe wyposażenie w standardowych dostawach
- Loop & Line Resistance - mΩ resolution (1654B)
- Test smooth dc sensitive RCDs (Type B) (1654B)
- Extended Memory (1654B)

Fluke 1652C — Uniwersalny tester do codziennych prac każdego instalatora

Oto przyrząd, który znajduje zastosowanie każdego dnia, spełniając wszystkie stawiane mu podstawowe wymagania. Jest to najlepszy przyrząd do podstawowych zadań dla wszystkich elektryków i instalatorów.

Fluke 1653B: Idealny tester dla diagnostyków – profesjonalistów

Z uwagi na swoje dodatkowe funkcje, jest to naprawdę doskonały wybór dla fachowców. Potwierdza to także fakt, że pomimo tylu zaawansowanych opcji, przyrząd ten jest prosty w użyciu, nawet dla osób, które przez dłuższy czas nie miały z nim styczności. Jego obsługa jest intuicyjna i łatwa do zapamiętania.

Fluke 1654B: Kompleksowy tester dla zaawansowanych użytkowników

Przyrząd ten posiada wszystkie funkcje — jednym słowem, nic mu więcej nie brakuje. Wyniki wszystkich niezbędnych pomiarów zapisywane są w jego wewnętrznej pamięci, co ułatwia ich późniejszą dokumentację. Przyrząd ten stanowi zatem kompletne rozwiązanie dla zawodowców — zwłaszcza dla wykonawców — oraz tych użytkowników, którzy chcą dysponować najlepszym dostępnym obecnie tego typu przyrządem i wiedzą jak go w pełni wykorzystać.

Szczegółowe parametry na stronie: www.fluke.com

