

## Testery elektryczne Fluke T3 / T5

**Fluke T3 Tester napięcia i ciągłości**

Fluke T3 to łatwy w obsłudze tester napięcia i ciągłości obwodów. Tester automatycznie wykrywa napięcia AC i DC lub przerwę w obwodzie. Zwarcie końcówek pomiarowych powoduje automatyczne włączenie. Wskaźnik Auto-on informuje, że miernik pracuje poprawnie i automatycznie wyłącza się po około 8 minutach. Siedem diod LED wskazuje różne poziomy napięcia.

**Testery elektryczne T5-600 i T5-1000**

Testery Fluke T5 pozwalają na sprawdzanie napięcia, ciągłości oraz pomiar prądu i rezystancji. Miernik T5-600 mierzy napięcie AC/DC do 600V, model T5-1000 ma zakres do 1000V. Zastosowana w miernikach technologia otwartych cęg pozwala mierzyć prąd do 100A bez przerywania obwodu. Opcjonalny futerał H5 pozwala na zamocowanie miernika przewodów pomiarowych do pasa.

**T5-1000****Dane techniczne**

	<b>T3</b>	<b>T5-600</b>	<b>T5-1000</b>
Rozdzielczość wyświetlacza	LED	LCD	LCD
Automatyczny wybór zakresu	•	•	•
Brzęczyk ciągłości	•	•	•
Wskaźnik polaryzacji DC	•	•	•
Funkcja automatycznego wyłączenia	•	•	•
Napięcia AC	690 V*	600 V	1000 V
Napięcia DC	220 V*	600 V	1000 V
Prąd AC		100 A	100 A
Ciągłość	< 20 Ω	< 25 Ω	< 25 Ω
Rezystancja		1000 Ω	1000 Ω
Bezpieczeństwo	1000 V KAT III	600 V KAT III	1000 V KAT III
Żywotność baterii	350 godzin	400 godzin	400 godzin
Wymiary [mm]	160x45,7x33	203x51x30,5	203x51x30,5
Masa	0,2kg	0,38kg	0,38kg
Gwarancja	1 rok	2 lata	2 lata

\* Poziomy napięcia mogą się zasadniczo różnić w zależności od kraju przeznaczenia.