

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-elektryczny-fluke-t5-600-z-otwartymi-cegami-p-30105.html>

## Tester elektryczny Fluke T5-600 z otwartymi cęgami

Cena brutto	<b>1 650,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 341,46 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>33365</b>
Kod producenta	<b>T5-600</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Tester elektryczny z otwartymi cęgami prądowymi

Tester elektryczny Fluke T5 pozwala sprawdzić napięcie, prąd i rezystancję. Wszystko co musisz zrobić to wybrać funkcję pomiarową – reszty dokona automatycznie tester. Otwarte cęgi umożliwiają pomiar prądów do 100A bez przerywania obwodu.

Końcówki pomiarowe umieść z tyłu aby łatwo i wygodnie nosić tester w futerale. Odłączane końcówki pomiarowe są zgodne z międzynarodowymi standardami. Końcówki są przystosowane do współpracy z zaciskami krokodylkowymi lub innymi specjalistycznymi końcówkami.

Opcjonalny holster H5 pozwala Ci nosić tester T5 przyczepiony do paska. Dostępne są modele 600V i 1000V.

- Automatycznie mierzy napięcie AC i DC z precyzyjną cyfrową rozdzielczością
- Wyświetla rezystancję do 1000Ω
- Łatwy i dokładny pomiar otwartymi cęgami
- Sygnalizator ciągłości
- Kompaktowa obudowa z wgłębieniami do przechowywania sond
- Wytrzymałe na upadek z 3 metrów
- Odłączane końcówki pomiarowe SlimReach™ są dostosowane do norm państwowych
- Przewody pomiarowe są zgodne z zaciskami pomiarowymi Fluke



- Dostępne w modelach 600V i 1000V
- Może zostać podłączony do obwodu pomiarowego o wiele dłużej niż typowy miernik elektromagnetyczny
- Tryb automatycznego wyłączenia oszczędzający baterie
- Opcjonalny holster pozwala na przyłączenie testera i przewodów pomiarowych do paska

#### Wymagania dotyczące bezpieczeństwa

Wszystkie wejścia w testerze T5-600 są zabezpieczone zgodnie z EN61010-1 KAT III 600V, a w testerze T5-1000 zgodnie z EN61010-1 1000V KAT III. UL, CSA i VDE.

Specyfikacje		
Rozerwanie szczytów	12.9 mm (0.5 in)	
Maksymalny nominalny przewód	1.0 THHN Cable	
Zakres prądu AC rms	0 to 1000.0 A	
Dokładność prądu AC (50/60 Hz)	±3% ± 3 cyfry	
Odpowiedź AC	Uśrednianie	
Zakres napięcia AC/DC	0 to 600 V	
Dokładność napięcia	AC	±1.5% ± 2 cyfry
	DC	±1% ± 1 cyfra
Zakres rezystancji	0 do 1000 Ω	
Próg sygnału dla niskiego cięgienia	W1 przy 400 Ω	
Wskaznik napięcia Próg LED	Gwarantowane w7czenie przy 30 V AC	

Specyfikacje środowiskowe	
Temperatura robocza	-10°C to 50°C
Temperatura przechowywania	-30°C to 60°C
Wilgotność (bez kondensacji)	0% to 95% (5°C to 30°C); 0% to 75% (30°C to 40°C); 0% to 45% (40°C to 50°C)
Oporność na pył/wodę	Tak
Wysokość robocza	2000 metrów max
Współczynnik temperaturowy	0.1 x (skierowana dookoła) / °C (28°C)
Specyfikacje bezpieczeństwa	
Kategoria pomiarowa	IEC 61010-2-032, IEC61010-2-033; CAT III 600 V, 100 A ac
Astwy	CSA, TUV
Maksymalne napięcie	600 V między dowolnym zaciskiem a uziemieniem
Specyfikacje mechaniczne i ogólne	
Rozmiar	30.5 x 51 x 203 mm
Waga	300 g
Gwarancja	2 lata
Żywoność baterii	200 godzin chlorok cynka, 400 godzin alkalicznych
Typ baterii	2 x AA
Wskaznik niskiego poziomu baterii	Tak



Otwarcie czajnika p/1da

12,9 mm