

## Wskaźniki napięcia Fluke seria T50 i T1xx

Szybkie i łatwe w obsłudze testery do pomiaru napięcia i rezystancji oraz sprawdzania ciągłości obwodu. Idealne do pracy w terenie, cztery modele testerów o trwałej, ergonomicznej konstrukcji odpornej na uderzenia i zapewniającej wygodny uchwyt. Modele serii T100 posiadają opatentowany przez firmę wskaźnik kolejności faz. Dodatkowo testery posiadają funkcję podświetlenia pozwalającą na pracę w ciemnych miejscach. Obudowa posiada klasę IP65 (T50 – IP54). Testery wykonane są zgodnie z normami EN61010-1 i EN61243-3.



## Dane techniczne

Funkcje / Model	T50	T100	T120	T140
Wyświetlacz	10 LED	12 LED	3,5 cyfry LCD	3,5 cyfry LCD
LED Bargraf	•	•	•	•
Podświetlenie wyświetlacza	-	-	-	•
Pomiar rezystancji	-	-	-	•
Test napięcia	•	•	•	•
Optyczny i akustyczny test ciągłości	•	•	•	•
Test wyłączników RCD	•	•	•	•
Wskazanie kolejności faz	-	•	•	•
Identyfikacja biegunowości	•	•	•	•
Wskazanie polaryzacji	-	•	•	•
Lampka podświetlająca	-	•	•	•
Napięcie AC/DC	12-690V	12-690V	12-690V	12-690V
Ciągłość	0-200k $\Omega$	0-400k $\Omega$	0-400k $\Omega$	0-400k $\Omega$
Częstotliwość	0-65Hz	0-400Hz	0-400Hz	0-400Hz
Kolejność faz	-	100 do 690V	100 do 690V	100 do 690V
Pomiar rezystancji	-	-	-	do 1999 $\Omega$
Czas reakcji	<0,1s	<0,1s	<0,1s	<0,1s
Kategoria przepięciowa	CAT III 600V	CAT IV 600V	CAT IV 600V	CAT IV 600V
Zasilanie	2 baterie 1,5V	2 baterie 1,5V	2 baterie 1,5V	2 baterie 1,5V
Obudowa	IP54	IP65	IP65	IP65
Wymiary	210x40x22 mm	240x56x24 mm	240x56x24 mm	240x56x24 mm
Waga	130g	180g	180g	180g

Dostępny jest holster C33 do wskaźników napięcia serii T1xx