



FLUKE FLUKE T150 - Tester elektryczny; LCD 3,5 cyfry 12 x LED; 100÷690VAC; IP64

Typ testera tester elektryczny

Wyświetlacz LCD 3,5 cyfry 12 x LED

Zakres pomiaru napięcia AC 6/12/24/50/120/230/400/690V

Zakres napięć międzyfazowych dla wskazania kierunku wirowania faz 100...690V AC

Dokładność pomiaru napięcia AC $\pm(3\% + 5 \text{ cyfr})$

Szerokość pasma dla pomiaru napięcia AC 0...400Hz

Zakres pomiaru napięcia DC 6/12/24/50/120/230/400/690V

Dokładność pomiaru napięcia DC $\pm(3\% + 5 \text{ cyfr})$

Zakres pomiaru rezystancji 1...1999 Ω

Dokładność pomiaru rezystancji $\pm(5\% + 10 \text{ cyfr})$

Test ciągłości obwodu 0...400k Ω

Klasa szczelności IP64

Wymiary zewnętrzne 255 x 78 x 35mm

Masa z baterią 270g

Źródło zasilania 2 baterie 1,5V LR03 (AAA)

Zgodność z normą EN61010 600V CAT IV, EN61010 690V CAT III

Właściwości przyrządów pomiarowych:

- funkcja HOLD (zatrzymanie wskazań wyświetlacza)
- identyfikacja biegunowości
- lampka podświetlająca
- test ciągłości obwodu (sygnalizacja akustyczna i optyczna)
- wskazanie kierunku wirowania faz
- wskaźnik polaryzacji
- sprawdzanie poziomu napięcia AC/DC (6...690V) nawet przy rozładowanych bateriach
- wyzwalanie RCD przyciskiem