

[CENNIK](#)

TOMTRONIX

APARATURA POMIAROWA

[SZUKAJ](#)
[PRZESYŁKI](#)
[ZAMÓWIENIE](#)

[\[W górę \]](#)
[\[Zestawienie cęgowych \]](#)
[\[HT31 \]](#)
[\[HT40 \]](#)
[\[HT71 & HT72 \]](#)
[\[HT73 & HT74 \]](#)
[\[HT75 & HT76 \]](#)
[\[HT77 \]](#)
[\[Seria HT4000 \]](#)
[\[Seria HT7000 \]](#)

HT77

CĘGOWY MIERNIK UPŁYWNOŚCI True RMS

HT77 został skonstruowany przy wykorzystaniu specjalnego rdzenia w celu pomiaru prądów upływności. Może być używany do pomiaru prądów upływności w pomieszczeniach medycznych oraz do szybkiej analizy anomalii które powodują wyzwolenia wyłączników RCD. Skonstruowany do pomiaru prądów dla kategorii przepięciowej IV 600V i pomiarów napięć dla kategorii przepięciowej III 600V.

HT77 jest idealnym przyrządem do wykrywania upływności w instalacjach domowych oraz przemysłowych, gdzie występują niespodziewane zadziałania wyłączników RCD. Może być również używany do analizy prądów upływności w pomieszczeniach medycznych i wszędzie tam, gdzie wymagany jest pomiar małych prądów.

Karta katalogowa w formacie PDF [▶ DOWNLOAD](#)

Instrukcja obsługi w formacie PDF [▶ DOWNLOAD](#)

Funkcje

- Pomiar True RMS
- Prąd AC
- Częstotliwość
- Napięcie AC/DC
- Rezystancja
- Ciągłość
- Automatyczny wyłącznik
- Peak Hold



Dane techniczne

Licznik	3999
Szybkość próbkowania	2,5/sek.
Wskaźnik przepelnienia	+
Wskaźnik rozładowania baterii	+
Automatyczny wyłącznik	10min.
Normy bezpieczeństwa	A CAT IV 600V V CAT III 600V
Stopień zapylenia	2
Maksymalna średnica kabla	30mm
Rozwarcie szczęk	32mm
Czas życia baterii	200h
Napięcie AC	750V
Rozdzielczość	1V
Dokładność	±(1,5% + 5)
Impedancja wejściowa	10MΩ

Ochrona napięciowa	750VAC, 1000VDC
Zakresy prądowe AC	40mA, 400mA, 4A, 90A
Dokładność	$\pm(1,5\% + 5)$
Rozdzielczość	10 μ A \div 0,1A
Zakres rezystancji	400 Ω
Rozdzielczość	0,1 Ω
Dokładność	$\pm(1,0\% + 2)$
Ochrona	600Vrms
Brzęczyk ciągłości	+
Zakres częstotliwości	1Hz \div 400kHz
Zmiana zakresów	Ręczna
Typ konwersji	True RMS
Linijka analogowa	+
Wymiary i waga	250x85x46mm; 400g

Informacje dla zamawiających

Akcesoria na wyposażeniu
Futerat
Przewody pomiarowe
Bateria
Instrukcja

Copyright (c) 2001, This Page was created by Tomtronix on June the 18th, 2001.

[[Dom](#)] [[PROMOCJE](#)] [[MEGGER](#)] [[HT-ITALIA](#)] [[RYCOM](#)] [[PHENIX](#)] [[AARONIA AG](#)] [[INNE](#)] [[PRASA](#)]
 [[DOWNLOAD](#)]

Tomtronix, 92-318 Łódź, Al. Piłsudskiego 135, tel:042 676-06-33, fax:042 674-74-55, tomtronix@tomtronix.com.pl