

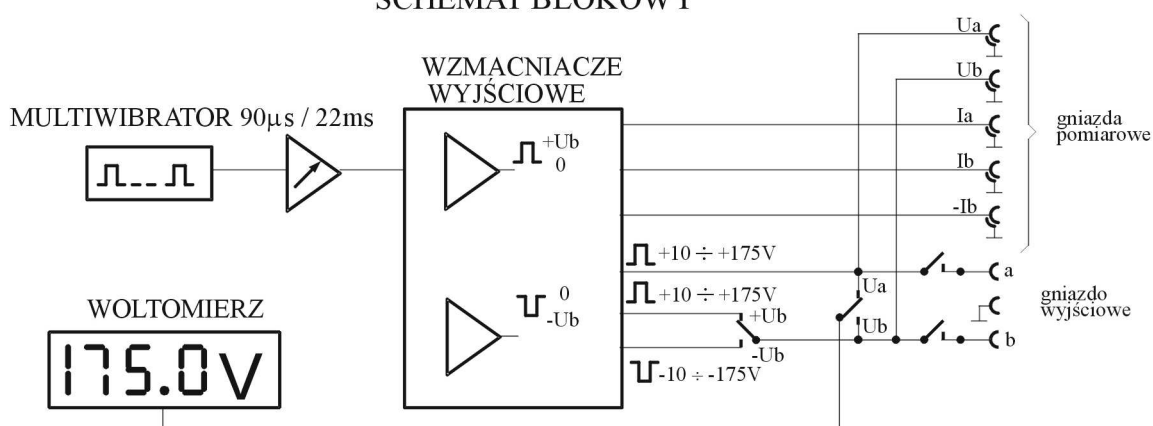
TESTER ZABEZPIECZEŃ LINIOWYCH TZL1

Tester TZL1 przeznaczony jest do kontroli działania oraz pomiaru napięć progowych układów zabezpieczeń liniowych linii telefonicznych metodą impulsową.

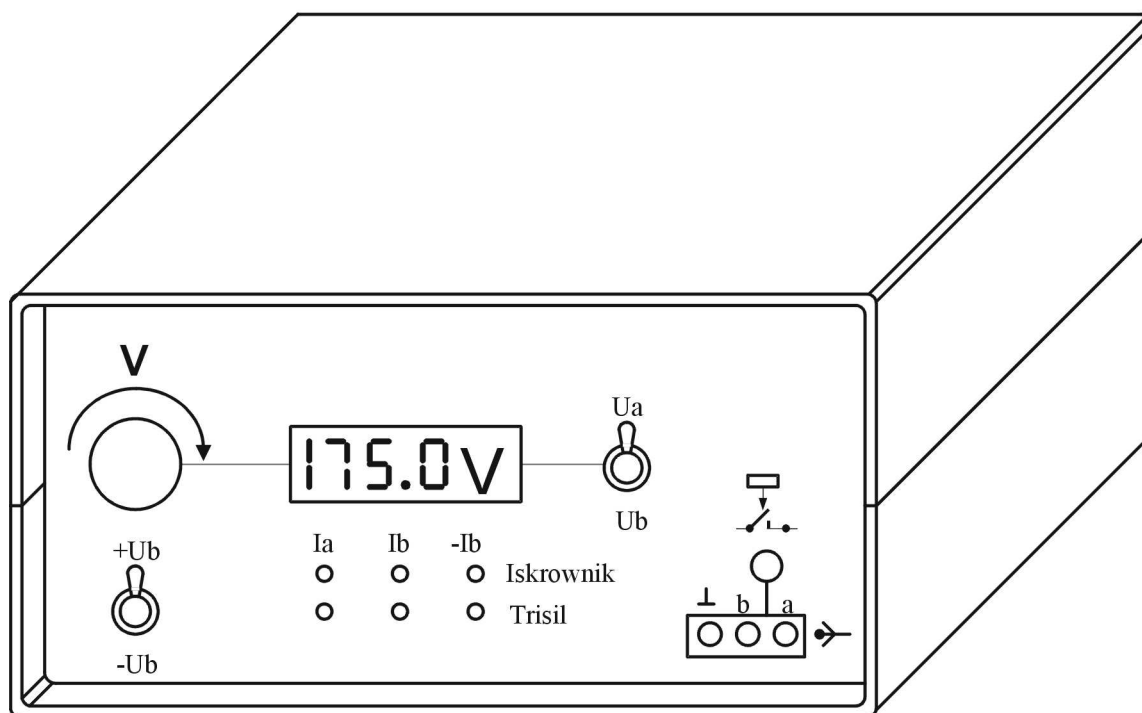
Jest źródłem sygnałów impulsowych o polaryzacji dodatniej i ujemnej, amplitudzie regulowanej w zakresie $10 \div 175V$, maksymalnej wydajności prądowej 2A, czasie trwania $90 \mu s$ i częstotliwości powtarzania 22 ms.

Umożliwia pomiary czasu opóźnienia działania układów zabezpieczeń za pomocą zewnętrznego oscyloskopu.

SCHEMAT BLOKOWY



WIDOK



Tester zabezpieczeń liniowych TZL1

DANE TECHNICZNE

- 1. Sygnał wyjściowy**
 - Kształt sygnału prostokątny
 - Polaryzacja dodatnia, ujemna
 - Czas trwania impulsu 90 μ s
 - Częstość powtarzania 22 ms
 - Amplituda napięcia regulowana $\pm 10V$ do $\pm 175V$
 - Maksymalna wydajność prądowa 2 x 2A
 - Zakres pomiaru napięć progowych $\pm 0,5V$ do $\pm 199,9V$
 - Kontrola i pomiary napięć progowych zabezpieczeń doziemnych międzyżyłowych
- 2. Układ wyjściowy**
 - Gniazda sygnału wyjściowego symetryczne trójpalczaste
 - Gniazda pomiarowe napięć sygnałów wyjściowych 2 x BNC
 - Gniazda pomiarowe impulsów prądowych 3 x BNC
- 3. Zasilanie**

Przyrząd jest przystosowany do zasilania z sieci prądu przemiennego 230 V i częstotliwości 50 Hz
- 4. Wymiary przyrządu**

Wymiary przyrządu (wys. x szer. x głęb.) wynoszą 85 x 175 x 160
- 5. Masa przyrządu**

Wymiary przyrządu (wys. x szer. x głęb.) wynoszą 85 x 175 x 160
- 6. Warunki pracy**

Zakres temperatur pracy 0; +20 +40°C
- 7. Bezpieczeństwo obsługi**

Przyrząd spełnia wymagania I klasy bezpieczeństwa obsługi wg PN-72/T-06500