



SC-05 jest urządzeniem przenośnym przeznaczonym do wykonywania pomiarów czasu. Miernik znajduje szerokie zastosowanie przy badaniach wszelkiego rodzaju aparatury elektroenergetycznej i automatyki zabezpieczeniowej.

Dane techniczne:

zasilanie	
- bateryjne	pakiet akumulatorów Ni-Mh 4,8 V 2 Ah
- zewnętrzne (ładowarka)	12 V DC / 12 W
czas pracy	
- w stanie aktywnym	12 godzin
- w stanie czuwania	60 dni
poziomy napięcie wyzwala	
- wejście 1	impuls 4 ... 230 V DC
- wejście 2	impuls 4 ... 230 V DC
pomiar czasu	
- zakres	10^5 s
- rozdzielczość	1 ms
- dokładność	$\pm(1 \text{ ms} + 5 \cdot 10^{-5} \text{ WM})$, WM-wartość mierzona
interfejs	RS-232C
masa (z akumulatorami)	0,5 kg
wymiary	240 x 120 x 50 mm
galwaniczna izolacja napięć i prądów	2 kV / 1 min
klasa ochronności	II

- Urządzenie przenośne
- Zasilanie bateryjne
- Wewnętrzny układ ładowania akumulatorów zasilających
- Pomiar czasu od 1ms do 10^5 s
- Dokładność pomiaru czasu $\pm(1 \text{ ms} + 5 \cdot 10^{-5} \text{ WM})$, gdzie WM - wartość mierzona
- Możliwość zapamiętania do 100 wyników pomiarów (wraz z datą i godziną ich wykonania)
- Możliwość przeglądania wyników poprzez aplikację PC
- Wejścia pomiarowe zabezpieczone przed przepięciem