

SILNOPRĄDOWY MIERNIK IMPEDANCJI PĘTLI ZWARCIA MZC-320S



DLA TEGO MIERNIKA
ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ
WYDŁUŻENIA GWARANCJI DO

5 LAT

Szczegóły w Karcie Gwarancyjnej
i na www.sonel.pl

Sonel S.A.
ul. Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
tel. +48 74 85 83 878
fax +48 74 85 83 808

dh@sonel.pl
www.sonel.pl

Wyposażenie standardowe miernika MZC-320S:

miernik MZC-320S
przewód 1,2 m czarny zakończony wtykami bananowymi
przewód 1,2 m żółty zakończony wtykami bananowymi
sonda ostrzowa z gniazdem bananowym czarna
sonda ostrzowa z gniazdem bananowym żółta
przewód 3m dwużyłowy U1 I1
przewód 3m dwużyłowy U2 I2
krokodyłek czarny K03 (4 szt.)
krokodyłek Kelvina (2 szt.)
sonda silnopiętowa z gniazdem bananowym (2 szt.)
zasilacz Z7
futurał L14
przewód interfejsu USB
program Sonel Reader
instrukcja obsługi
karta gwarancyjna
świadczenie wzorcowania

WMPLMZC320
WAPRZ1X2BLBB
WAPRZ1X2YEBS
WASONBLOGB1
WASONYE0GB1
WAPRZ003DZBBU111
WAPRZ003DZBBU212
WAKROBL30K03
WAKROKELK06
WASONSPGB1
WAZASZ7
WAFUTL14
WAPRZUSB
WAPROREADER

Wyposażenie dodatkowe miernika MZC-320S:

przewody żółte zakończone wtykami bananowymi do pomiarów impedancji pętli metodą dwubiegunową (2p):
- dł. 5 m
- dł. 10 m
- dł. 20 m
przewód 6m dwużyłowy zakończony wtykami bananowymi
przewód 6m dwużyłowy zakończony wtykami bananowymi
futurał L-4 na akcesoria
program SONEL Pe5 Pomiary Elektryczne

WAPRZ005YEBB
WAPRZ010YEBB
WAPRZ020YEBB

WAPRZ006DZBBU111

WAPRZ006DZBBU212
WAFUTL4
WAPROSONPE5

MZC-320S

- **Pomiary bardzo małych impedancji pętli zwarcia (z rozdzielczością 0,1 mΩ) prądem rzędu 130 A przy 230 V; maksymalnie 300 A przy 550 V lub pomiary prądem rzędu 24 A przy 230 V, maksymalnie 30 A przy 550 V (z rozdzielczością 0,01 Ω)**
- pomiary w sieciach o napięciach znamionowych: 110/190 V, 115/200 V, 127/220 V, 220/380 V, 230/400 V, 240/415 V i **290/500 V** o częstotliwościach 45...65 Hz,
- możliwość pomiaru w obwodzie zwarciovym: faza-faza, faza-ochronny, faza-neutralny,
- rozróżnianie napięcia fazowego i międzyfazowego przy obliczeniach prądu zwarciovego,
- możliwość zmiany długości przewodów pomiarowych,
- metoda czteroprzewodowa, brak konieczności kalibracji przewodów (pomiar maksymalnym prądem 300 A).
- **Pomiar spodziewanego napięcia dotykowego lub napięcia dotykowego rażeniowego (z rezystorem 1 kΩ).**
- **Pomiar napięć przemiennych 0...550 V.**
- **Pamięć 990 wyników pomiaru z możliwością ich przesłania do komputera PC.**
- **Transmisja danych po USB.**
- **Przyrząd spełnia wymagania normy PN-EN 61557.**

Pomiar napięć (True RMS)

Zakresy wyświetlania	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0...550 V	1 V	±(2% w.m. + 2 cyfry)

- zakres częstotliwości: DC, 45...65 Hz
- impedancja wejściowa woltomierza: ≥ 200 kΩ

Pomiar częstotliwości (dla napięć w zakresie 95...550 V)

Zakresy wyświetlania	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
45,0...65,0 Hz	0,1 Hz	±(0,1% w.m. + 1 cyfra)

Bezpieczeństwo elektryczne:

- rodzaj izolacji podwójna, zgodnie z PN-EN 61010-1 i IEC 61557
- kategoria pomiarowa IV 600 V wg PN-EN 61010-1
- stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529 IP20 (IP67 przy zamkniętej obudowie)

Pozostałe dane techniczne:

- zasilanie miernika wbudowany akumulator Li-Ion 7,2 V/8,8 Ah
- rezystor ograniczający prąd: dla pomiaru 4p 1,8 Ω
- dla pomiaru 2p 9,4 Ω dla U ≤ 253 V, 19 Ω dla U > 253 V
- ilość pomiarów pętli zwarcia min. 2000 (4/min.)
- współczynnik temperaturowy ±0,1% wartości mierzonej / °C
- wymiary 390 mm x 310 mm x 170 mm
- waga 6,6 kg

Nominalne warunki użytkowania:

- temperatura pracy 0...+40 °C

Pomiar parametrów pętli zwarcia dużym prądem (4p, I_{max}=300 A)

Silnoprądowy pomiar impedancji pętli zwarcia Z:

zakres pomiarowy wg IEC61557: 7,2 mΩ...1999 mΩ

Zakresy wyświetlania	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0...199,9 mΩ	0,1 mΩ	±(2% w.m. + 2 mΩ)
200...1999 mΩ	1 mΩ	

Zakresy wyświetlania rezystancji R i reaktancji X pętli zwarcia

Zakresy wyświetlania	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0...199,9 mΩ	0,1 mΩ	±(2% w.m. + 2 mΩ) wskazania impedancji dla danego pomiaru
200...1999 mΩ	1 mΩ	

Wskazania prądu zwarciovego

Zakres pomiarowy wg IEC 61557: dla U_n = 230 V 115,0 A...32,0 kA
dla U_n = 400 V 200 A...55,7 kA
dla U_n = 500 V 250 A...69,4 kA

Zakresy wyświetlania	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
115,0...199,9 A	0,1 A	Obliczany na podstawie błędu dla pętli zwarcia
200...1999 A	1 A	
2,00...19,99 kA	0,01 kA	
20,0...199,9 kA	0,1 kA	
200 kA...*	1k A	

* 230 kA dla U_{nL}
400 kA dla U_{nL}

Pomiar napięcia dotykowego U_{st} i rażeniowego U_T

Zakresy	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0...100 V	1 V	±(10% w.m. + 2 cyfry)

Pomiar parametrów pętli zwarcia prądem standardowym (2p, I_{max}=30 A)

Pomiar impedancji pętli zwarcia Z:

zakres pomiarowy wg IEC61557: 0,13 Ω...199,9 Ω dla przewodów 1,2 mm

Zakresy wyświetlania	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0,00...19,99 Ω	0,01 Ω	±(2% w.m. + 3 cyfry)
20,0...199,9 Ω	0,1 Ω	±(3% w.m. + 3 cyfry)

Pomiar rezystancji R i reaktancji X pętli zwarcia

Zakresy wyświetlania	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0,00...19,99Ω	0,01Ω	±(2% w.m. + 3 cyfry) wskazania impedancji dla danego pomiaru
20,0...199,9Ω	0,1Ω	±(3% w.m. + 3 cyfry) wskazania impedancji dla danego pomiaru

Wskazania prądu zwarciovego

Zakresy wyświetlania	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
1,150...1,999 A	0,001 A	Obliczany na podstawie błędu dla pętli zwarcia
2,00...19,99 A	0,01 A	
20,0...199,9 A	0,1 A	
200...1999 A	1 A	
2,00...19,99 kA	0,01 kA	
20,0...40,0 kA	0,1 kA	

Skrót „w.m.” oznacza „wartość mierzoną wzorcową”.