

Karta produktu:

Miernik wielofunkcyjny z funkcją testu wyłączników RCD tester cyfrowy LCD do instalacji elektrycznych i odbiorów SONEL MPI-520S

SONEL



Producent:	SONEL
Symbol:	61.0210
Kod producenta:	WMPLMPI520S
Kod EAN:	5907624020498

Opis produktu

Miernik wielofunkcyjny parametrów instalacji elektrycznej

SONEL MPI-520S

Wszeczhronny, prosty w obsłudze wielofunkcyjny miernik parametrów instalacji elektrycznych **Sonel MPI-520S** bezbłędnie wykonuje swoje zadania w zakresie wykonywania pomiarów parametrów instalacji elektrycznych.

Miernik Sonel MPI-520S to sprawdzony wybór dla użytkowników którzy poszukują prostego w obsłudze, precyzyjnego przyrządu który łączy w sobie funkcje kilku urządzeń do pomiarów przeciwporażeniowych. Z pomocą jednego miernika można wykonać pomiar

- impedancji pętli zwarcia (także w obwodach z wyłącznikami RCD),
- pomiar rezystancji uziemienia,
- badanie parametrów wyłączników różnicowoprądowych typu AC, A oraz B.

Rozbudowane możliwości, precyzja pomiarów oraz zastosowanie pionierskich rozwiązań w połączeniu z korzystną ceną czynią ten model miernika sprawdzonym i niezawodnym wyborem.

Jest to profesjonalne i zaawansowane urządzenie, które spełni swoje funkcje w codziennej pracy każdego początkującego i zaawansowanego **instalatora i elektryka**.



Najważniejsze funkcje:



Miernik charakteryzuje się szerokimi możliwościami w dziedzinie funkcjonalności. Łączy w sobie możliwości pomiarowe kilku urządzeń, zapewniając przy tym również dobrą dokładność. Przyrządem można wykonać wszystkie pomiary odbiorcze instalacji elektrycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami:

- Impedancja pętli zwarcia (również w obwodach z wyłącznikami RCD),
- Parametry wyłączników RCD,
- Rezystancja izolacji,
- Rezystancja uziemienia (metoda 3-przewodowa),
- Ciągłość połączeń ochronnych i wyrównawczych,
- Test kolejności faz,
- Napięcie i prąd przemienny, częstotliwość,
- $\cos\phi$, moc czynna (P), bierna (Q) i pozorna (S) (przy użyciu cęgów)

Pozostałe:

- Sprawdzanie poprawności podłączenia przewodu PE za pomocą elektrody dotykowej.
- Pomiar napięcia (0...500 V) i częstotliwości sieci.
- Pamięć 990 wyników.
- Bezprzewodowa transmisja danych do komputera.

Dane techniczne:

- Producent: **Sonel**
- Typ: **Wielofunkcyjny miernik pomiarowy**
- Model: **MPI-520S**
- Kategoria pomiarowa wg PN-EN 61010: **IV 300 V, III 600 V**
- Stopień ochrony: **IP54**
- Rodzaj izolacji wg PN-EN 61010-1 i IEC 61557: **podwójna**
- Wymiary: **288 x 223 x 75 mm**
- Waga miernika: **ok. 2,2 kg**
- Temperatura pracy: **0...+50°C**
- Temperatura przechowywania: **-20...+70°C**
- Wilgotność: **20...90%**
- Temperatura nominalna: **23 ± 2°C**
- Wilgotność odniesienia: **40%...60%**
- Pamięć wyników pomiarów: **990 komórek, 57 500 rekordów**
- Transmisja wyników: **USB 2.0, radiowa**
- Standard jakości - opracowanie, projekt i produkcja: **ISO 9001**
- Wyrób spełnia wymagania EMC (emisja dla środowiska przemysłowego) wg norm: **PN-EN 61326-1; PN-EN 61326-2-2**



W zestawie:



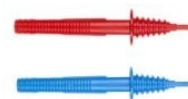
Przewód 1,2 m (wtyki bananowe) czerwony / niebieski / żółty

WAPRZ1X2REBB
WAPRZ1X2BUBB
WAPRZ1X2YEBB



Krokodyłek 1 kV 20 A czerwony / żółty

WAKRORE20K02
WAKROYE20K02



Sonda ostrzowa 1 kV (gniazdo bananowe) czerwona / niebieska

WASONREOGB1
WASONBUOGB1



Szelki do miernika (typ L-2)

WAPOZSZEKPL



Futurał L4 opcjonalnie dla MPI-520 standardowo dla MPI-520 Start

WAFUTL4



Adapter WS-03 Uni-Schuko z wyzwaniem pomiaru (CAT III 300 V)

WAADAWS03



2x sonda 30 cm do wbijania w grunt
opcjonalnie dla MPI-520 Start



Przewód interfejsu USB



Pojemnik na baterie 4xLR14



WASONG30



WAPRZUSB



WAPOJ1



Certyfikat kalibracji

CAT III 600V / IV 300V

Miernik wielofunkcyjny firmy **Sonel** został szczegółowo sprawdzony pod kątem maksymalnego przepięcia, jakie jest w stanie wytrzymać urządzenie.

Klasyfikacja CAT informuje użytkownika, w którym miejscu instalacji produkt jest bezpieczny.

Prezentowany produkt gwarantuje odporność w **kategori** pomiarowej III do 600V oraz IV do 300V.



Zastosowanie:

Miernik MPI-520S, choć prosty w konstrukcji i obsłudze, zapewnia użytkownikowi wiele możliwości pomiarowych. Z powodzeniem da się go wykorzystać do kontroli domowych oraz przemysłowych instalacji elektrycznych.



Kontrola bezpieczeństwa instalacji

Pomiary można w bardzo łatwy sposób zautomatyzować poprzez:

- badanie wyłączników różnicowoprądowych w trybie Auto,
- wykorzystanie adaptera typu WS do badania instalacji poprzez standardowe gniazdo 230 V,
- wykorzystanie adaptera AutoISO-1000C do badania rezystancji izolacji przewodów 3-, 4- oraz 5-żyłowych.





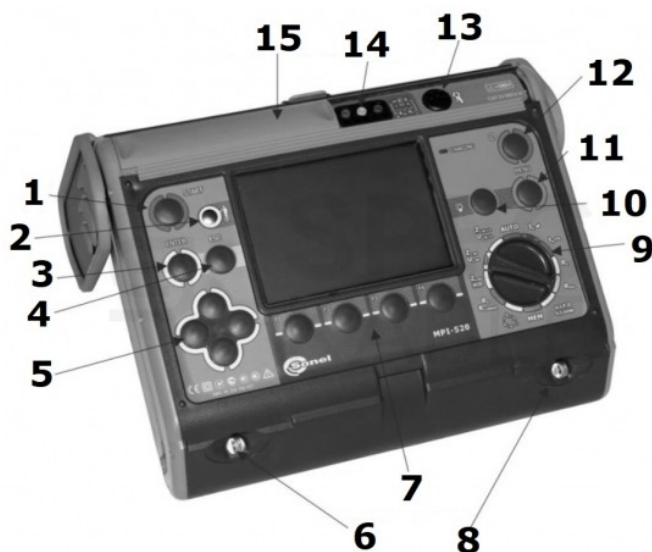
Komunikacja i oprogramowanie Bluetooth

Za pomocą **komunikacji bezprzewodowej Bluetooth** można przenieść dane pomiarowe do komputera. W celu wygenerowania raportu z badań z zakresu ochrony przeciwporażeniowej należy posłużyć się programem Sonel Pomiary Elektryczne.

Zapis pobranych zasobów do najprostszych formatów oraz wydruk zapewnia **Sonel Reader**.

Budowa miernika wielofunkcyjnego Sonel:

1. Uruchamianie procedury pomiarowej
2. Elektroda dotykowa
3. Zatwierdzanie wyboru
4. ESC - powrót do poprzedniego ekranu, wyjście z funkcji
5. Przesunięcie/wyбір: prawo/lewo, góra/dół
6. Ucho do zapięcia szelek
7. Klawisze obsługi wyświetlacza
8. Ucho do zapięcia szelek
9. Obrotowy przełącznik funkcji
10. Włączanie i wyłączenie podświetlenia wyświetlacza
11. MENU - wybór dodatkowych ustawień miernika
12. Włączanie i wyłączenie zasilania miernika
13. Gniazdo cęgów pomiarowych
14. Gniazda pomiarowe
15. Gniazdo ładowarki i USB pod przesuwaną klapą



Szczelność IP54 (zgodnie z PN-EN 60529:2003)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowę przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

Prezentowany produkt posiada następujące właściwości:

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona przed pyłem
- ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku



O producencie:

Sonel to jeden z największych polskich producentów przyrządów pomiarowych. Od **ponad 25 lat** produkują profesjonalne urządzenia przeznaczone do kontroli bezpieczeństwa, stanu technicznego, parametrów oraz jakości sieci zasilających.

Posiadają oni rekomendację **Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP)** w zakresie produkcji, serwisu i projektowania przyrządów pomiarowych. Wysoka jakość wyrobów Sonel została wielokrotnie doceniona i wyróżniona na międzynarodowych targach elektrotechnicznych.



Bardzo szczegółowa specyfikacja techniczna urządzenia znajduje się w instrukcji obsługi, którą mogą Państwo pobrać z tej oferty klikając w zakładkę "Pliki do pobrania" lub [tutaj](#).

Specyfikacja

Model	MPI-520S
-------	----------