

Karta produktu:

Komplet cęgów pomiarowych C-3 i N-1 fi 52mm SONEL

SONEL



Producent:	SONEL
Symbol:	61.0345
Kod producenta:	WAKPLC3N1
Kod EAN:	5907624051485

Opis produktu

Komplet cęgów pomiarowych C-3 i N-1 fi 52mm SONEL

SONEL C-3 + N-1

Komplet cęgów pomiarowych SONEL C-3 i N-1 fi 52 mm to profesjonalne narzędzie do pomiaru prądów przemiennych oraz rezystancji uziemienia.

Dzięki zastosowaniu innowacyjnych technologii, eliminują one konieczność rozpinania złącz kontrolnych, co znacząco skraca czas badania i podnosi efektywność pracy.



Najważniejsze funkcje:

Cęgi C-3:

- Pomiar prądów przemiennych o średnicy przewodnika do 52 mm.
- Kompatybilność z przyrządami Sonel dzięki wtykowi 5-pinowemu.
- Umożliwiają szybkie określenie prądu płynącego przez badany element uziemienia i sprawdzenie spadku napięcia.





Cęgi N-1:

- Generowanie prądu pomiarowego do pomiaru rezystancji uziemienia.
- Współpraca z cęgami C-3 w metodzie dwucegowej, eliminująca konieczność stosowania sond gruntowych.
- Zasilanie przewodem dwużyłowym z wtykami bananowymi 4 mm.

Dane techniczne:

- Producent: **SONEL**
- Średnica obejmowanego przewodnika: **maksymalnie 52 mm.**
- Typ wtyku C-3: **5-pinowy.**
- Typ wtyku N-1: **bananowy 4 mm.**
- Metoda pomiaru C-3: **pomiar prądów przemiennych, prądu upływu, różnicowego i poboru mocy.**
- Metoda pomiaru N-1: **metoda dwucegowa przy pomiarze rezystancji uziemienia.**
- Zasilanie: **przewód dwużyłowy w zestawie.**



Zastosowanie:

Komplet cęgów **SONEL C-3 i N-1** współpracuje z szeroką gamą urządzeń pomiarowych marki SONEL, takich jak:

- MPI-540, MPI-540 Start, MPI-540 PV Solar, MPI-536, MPI-530.
- MRU-200, MRU-120, MRU-30.

Dzięki tej wszechstronności jest idealnym wyborem zarówno dla profesjonalistów zajmujących się pomiarami elektrycznymi, jak i dla serwisantów instalacji uziemiających.

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.



