

ADAPTER DO POMIARÓW REZYSTANCJI UZIEMIENIA

Soneł ERP-1



 IP 67

Adapter Soneł ERP-1 służy do pomiaru rezystancji uziemienia słupów elektroenergetycznych przy wykorzystaniu cęgów elastycznych - cewki Rogowskiego.

Przystosowany jest do pracy z miernikami do pomiaru rezystancji uziemienia firmy Soneł S.A., w których użytkownik ma do wyboru pomiar metodą 3-przewodową z wykorzystaniem cęgów pomiarowych. Ergonomiczna i poręczna obudowa oraz łatwość obsługi sprawiają, że pomiary rezystancji uziemienia słupów elektroenergetycznych stają się szybkie i bezproblemowe.

Adapter współpracuje z miernikami:

- Soneł MRU-105,
- Soneł MRU-120,
- Soneł MRU-200,
- Soneł MRU-200-GPS.

Do pomiaru wykorzystuje się cęgi elastyczne oferowane w kilku wariantach długości i o różnych parametrach elektrycznych.

Soneł 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

Dane dotyczące cęgów elastycznych:

- FS-2 – 100 μ V / 1 A, długość 4000 mm,
- FSX-3 – 300 μ V / 1 A, długość 2000 mm.

Specyfikacja elektryczna:

- Zakres pomiarowy.....do 5 A,
- Częstotliwość pracy.....125Hz (dla pracy w sieciach 50Hz), 150Hz (dla pracy w sieciach 60Hz),
- Zasilanie.....3 x bateria LR6 1,5 V lub 3 x akumulator NiMH LR6 1,2 V,
- Kategoria pomiarowa CAT IV 300 V zgodnie z IEC 61010-1.

Pozostałe dane:

- Temperatura przechowywania.....-20...+80°C,
- Wilgotność względna przechowywania.....20...85%,
- Temperatura pracy.....-10...+50°C,
- Wilgotność pracy.....20...85%,
- Wymiary zewnętrzne.....88 x 33 x 146 mm,
- Waga z bateriami / bez baterii.....340 g / 270 g,
- Stopień ochrony.....IP67.

Zawartość zestawu:

- Adapter Sonel ERP-1,
- 3x bateria AA 1,5V,
- Instrukcja obsługi,

Akcesoria dodatkowe:

- Cęgi elastyczne FSX-3
- Cęgi elastyczne FS-2
- Walizka twarda XL8
- Futerał na adapter M6

WACEGFSX30KR
WACEGFS20KR
WAWALXL8
WAFUTM6

Zestawy sprzedażowe:

- adapter ERP-1 **WAADAERP1**
- adapter ERP-1 z cęgami elastycznymi FS-2 i futerałem **WAADAERP1V2**
- adapter ERP-1 z cęgami elastycznymi FSX-3 i futerałem **WAADAERP1V3**

