

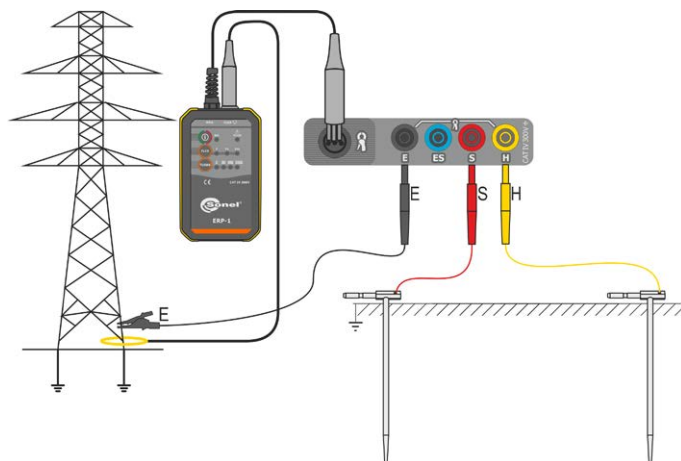
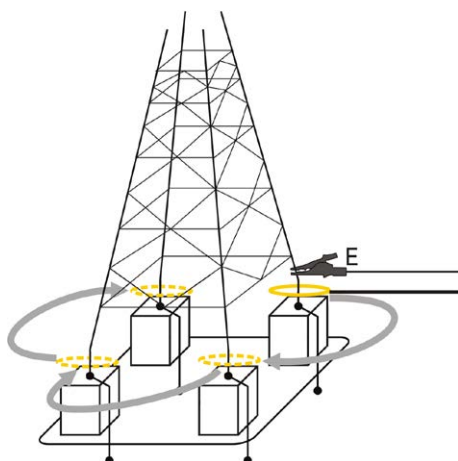


Elastyczność w pomiarach

Cechy

Adapter SONE! ERP-1, w połączeniu z miernikami generującymi prąd pomiarowy 200 mA, służy do pomiarów rezystancji uziemień wielokrotnych bez rozłączania złączy kontrolnych. Cęgi elastyczne o dużej średnicy pozwalają na prowadzenie badań uziemień np. słupów energetycznych - w tym słupów kratowych - bez konieczności wyłączenia linii energetycznej.

Ergonomiczna i poręczna obudowa oraz łatwość obsługi sprawiają, że pomiary rezystancji uziemienia słupów elektroenergetycznych stają się szybkie i bezproblemowe. Adapter cechuje się stopniem ochrony IP67, co oznacza bezpieczne użytkowanie również w terenie błotnistym czy deszczu.



Specyfikacja techniczna

Cęgi elastyczne

FS-2	
poziom wyjścia	100 mV / 1 A
długość	4000 mm

FSX-3	
poziom wyjścia	300 mV / 1 A
długość	2000 mm

Specyfikacja elektryczna

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

Pozostałe informacje

Wymiary	146 x 88 x 33 mm
Waga z bateriami	340 g
Waga bez baterii	270 g
Temperatura pracy	-10...+50°C
Temperatura przechowywania	-20...+80°C
Wilgotność	20...90%
Stopień ochrony	IP67

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

Akcesoria opcjonalne



Cęgi elastyczne FS-2 (fi 1260 mm), poziom wyjścia 100 mV / 1 A
WACEGFS20KR



Cęgi elastyczne FSX-3 (fi 630 mm), poziom wyjścia 300 mV / 1 A
WACEGFSX30KR



Futerał M-6
WAFUTM6



Walizka twarda XL8
WAWALXL8