

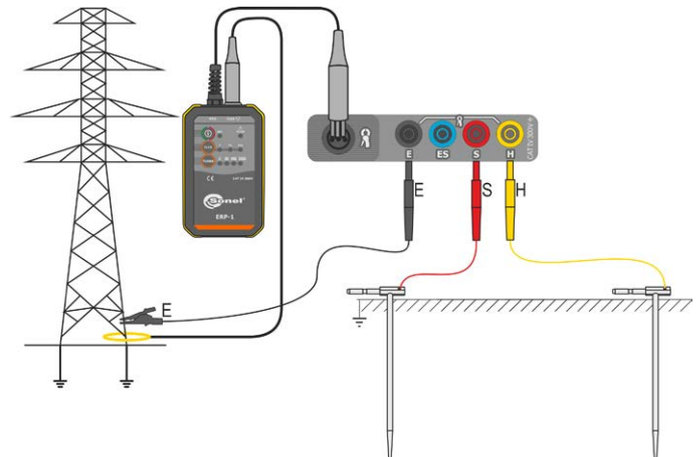
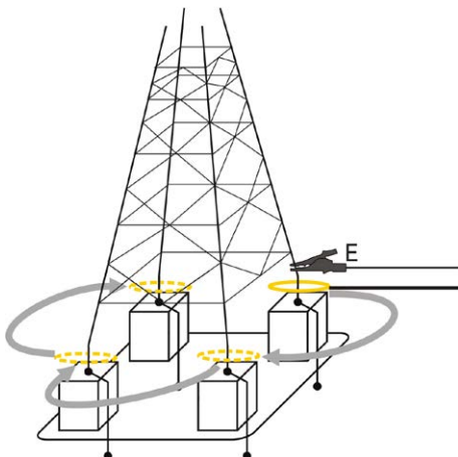


Flexibilidad en las mediciones

Características

El adaptador SONEL ERP-1, en combinación con los medidores que generan la corriente de medición de 200 mA, sirve para las mediciones de las puestas a tierra múltiples sin desconectar las uniones de control. La pinza flexible de gran diámetro permite llevar a cabo los estudios de las puestas a tierra por ejemplo, de los postes energéticos, -incluidos los postes nacionales - sin la necesidad de desconectar la línea energética.

La carcasa ergonómica y práctica y la facilidad de manejo hacen que las mediciones de resistencia de la puesta a tierra de los postes de energía sean rápidas sin causar ningunos problemas. El adaptador tiene el grado de protección IP67, lo que significa un uso seguro también en las zonas fangosas y la lluvia.



Especificaciones

Pinzas flexibles

FS-2	
nivel de salida	100 mV / 1 A
longitud	4000 mm

FSX-3	
nivel de salida	300 mV / 1 A
longitud	2000 mm

Especificación eléctrica

Categoría de medición de acuerdo a IEC 61010-1	CAT IV 300 V
Rango de medición	hasta 5 A
Frecuencia de operación	
para redes de 50 Hz	125 Hz
para redes de 60 Hz	150 Hz

Alimentación 3x batería LR6 1,5 V o 3x batería recargable NiMH LR6 1,2 V

Otros datos

Dimensiones	146 x 88 x 33 mm
Peso con baterías	340 g
Peso sin baterías	270 g
Temperatura de operación	-10...+50°C
Temperatura de almacenamiento	-20...+80°C
Humedad	20...90%
Clase de protección	IP67

Sets



Adaptador ERP-1
WAADAERP1



Adaptador ERP-1 con pinza flexible FS-2 y estuche
WAADAERP1V2



Adaptador ERP-1 con pinza flexible FSX-3 y estuche
WAADAERP1V3

Accesorios adicionales



Pinza flexible FS-2 (fi 1260 mm), nivel de salida 100 mV / 1 A
WACEGFS20KR



Pinza flexible FSX-3 (fi 630 mm), nivel de salida 300 mV / 1 A
WACEGFSX30KR



Funda M6
WAFUTM6



Funda rígida XL8
WAWALXL8