

Medidor de Resistência de Aterramento

Marca AEMC Mod. 6474



**Nova
Tecnologia**

O adaptador Groundflex marca AEMC modelo 6474 é capaz de medir resistência de aterramento em "perna" de torre e em torre de transmissão de energia.

É o único medidor no mercado capaz de testar resistência de cada "perna" de torre de transmissão de forma individual, assim como a resistência total sem desconectar fio terra aéreo - isto possibilita uma tremenda economia de tempo e dinheiro, sem mencionar uma significativa melhora em termos de segurança.

Características principais incluem testes de resistência de aterramento em "perna" de torre (individual e total) e no cabo de aterramento aéreo. Este sistema testa a corrente de fuga que circula em cada "perna" de torre e analisa o sistema de aterramento quanto ao comportamento da frequência. Devido a sua particular faixa de medição estendida (até 5 kHz), é possível avaliar o comportamento do sistema de aterramento no evento de uma descarga atmosférica.

AEMC 6474 e 6474 Aplicação ▶▶▶▶▶

Confiável, preciso e rápido para completos ensaios de aterramento

Multi-Função

- ▶ Todos os tipos de medição de resistência de de aterramento e medição de aterramento em torres de transmissão de energia (opção 6474)
- ▶ Resistividade (método Werner e Schumberger)
- ▶ Acoplamento de terra
- ▶ Medição de terra
- ▶ Medição de potencial de terra
- ▶ Continuidade / Resistência



Distributech Conference & Exhibition



Distributech Conference & Exhibition

Alta Performance!

- ▶ Possibilidade de analisar o comportamento da frequência do sistema de aterramento (41Hz a 5KHz)
- ▶ Ampla faixa de medição para ótima resolução
- ▶ Rejeição de tensões de interferência de até 60 Vpeak.
- ▶ Cálculo automático do coeficiente de acoplamento de terra e resistividade
- ▶ Medição e análise de aterramento do "perna" da torre.
- ▶ Armazenamento de resultados



É o único medidor no mercado capaz de testar resistência de cada "perna" de torre de transmissão de forma individual.

Medição de resistência de aterramento em Torres de Transmissão

TRANSMISSÃO