

PADD

Detector de Defeito de Varas Relâmpago

PADD



O PADD detecta defeitos nos pára-raios instalados em redes de alta voltagem, até 69 kV.

amperis

www.amperis.com

PRODUTOS AMPERIS, S.L.

C/Barbeito María, 14
27003, Lugo, Espanha

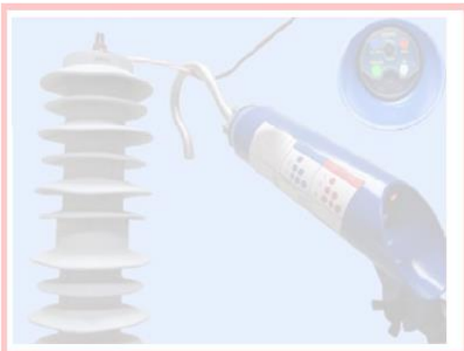
CONTACTO

+T [+34] 982 20 99 20 | F [+34] 982 20 99 11
info@amperis.com | www.amperis.com

O PADD detecta defeitos em pára-raios instalados em redes de alta voltagem, até 69 kV.

Fácil de usar

O PADD é um dispositivo muito fácil de usar que dá resultados muito precisos, permitindo aos empregados tomar excelentes decisões. O PADD deve estar em contacto com o fio vivo nu, o qual está o mais próximo possível do pára-raios a ser testado. Os sinais luminosos indicam o nível de descargas parciais. Está disponível uma lenda no equipamento, o que permite uma análise muito fácil dos resultados. Um sinal sonoro indica um nível muito elevado de descargas ou actividades.



É muito difícil de detectar com precisão o pára-raios defeituoso que provoca interferência radioelétrica usando produtos de sensoriamento direccional de frequências de rádio. Com o PADD, poderá saber exactamente que pára-raios causa problemas, substituindo assim uma única peça. O PADD permite uma melhor gestão do tempo de substituição dos componentes defeituosos.

A utilização do PADD num programa para a manutenção de os pára-raios ajudam diminuir as queixas dos clientes e os custos de localização das fontes de interferência por funcionários especializados.

A importância do tempo

Desenvolvemos o PADD para a detecção de descargas parciais internas e externas em pára-raios de óxido metálico. Os defeitos podem causar interferências de rádio nos sistemas de comunicação ou imagens de televisão, interferências cuja origem é muito difícil de localizar. Desenvolvemos uma tecnologia única de detecção de frequências de rádio para utilização sob tensão.

PRODUTOS AMPERIS, S.L.

C/Barbeito María, 14
27003, Lugo, Espanha

CONTACTO

+T [+34] 982 20 99 20 | F [+34] 982 20 99 11
info@amperis.com | www.amperis.com

Especificações técnicas

- 6 níveis de descargas parciais, distribuídos em 2 cores de 3 níveis cada:
 - A cor AZUL indica três níveis baixos de descarga parcial.
 - A cor VERMELHO indica três níveis elevados de descarga parcial.
-
- Indicação visual e sonora.
 - Adaptador para barra de manuseamento isolada.
 - Bateria alcalina incluída 9 volts.
 - Estojo de transporte incluído.
 - Função de autoteste integrada.
 - Indicador do estado da bateria.
 - Equipamento muito leve, adaptado para ser utilizado com tensão.



PADD - Detector de falhas de pára-raios de alta tensão - Imagens

PRODUTOS AMPERIS, S.L.

C/Barbeito María, 14
27003, Lugo, Espanha

CONTACTO

+T [+34] 982 20 99 20 | F [+34] 982 20 99 11
info@amperis.com | _www.amperis.com