



MEDIDOR DE ATERRAMENTO ESDEP4EX PARA ÁREAS DE RISCO

O Medidor de Aterramento ESDEP4Ex é projetado para medir a resistência de aterramento/ligação de circuitos em atmosferas explosivas, garantindo segurança e precisão.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

ESD1074 - Medidor Ohmetro de aterramento ESD EP4EX Bateria 9V Cert ATEX .

DADOS TÉCNICOS

- Faixa de medição: 10 mΩ a 2 MΩ;
- Alta corrente de medição: 0,2 A para intervalo de Lo-ohm até 10 Ω;
- Tela grande com luz de fundo;
- Sinal de alerta acústico para resistências menores que 2 Ω;
- Compensação rápida da linha de medição por pressão de tecla;
- Mudança automática de pólo e armazenamento de resultados de medição (+/- valores);
- Indicador LED claro para tensão perigosa;
- Circuito de proteção contra tensões externas de até 400 V;
- Fusível integrado para sobretensões acima de 400 V;
- Versão EX à prova de explosão - IP 65 - à prova d'água;
- Acessórios variados.

INSTRUÇÃO DE USO

Para analisar um aterramento, é estabelecida uma impedância mínima para os eletrodos, seguindo códigos elétricos, padrões de localização e padrões de engenharia. Os valores obtidos indicam a capacidade do sistema de conduzir a corrente elétrica do raio à terra.

ARMAZENAMENTO

Mantenha o Medidor de Aterramento ESDEP4Ex armazenado em um local fresco e seco, protegido de luz solar direta e umidade. Certifique-se de que o dispositivo esteja devidamente guardado em seu estojo de proteção para evitar danos físicos e garantir sua durabilidade.

ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

✉ E-mail: vendas@antiestaticos.com ☎ Telefone: 11-3370-3003 📞 WhatsApp: 11-94447-4840