

FICHA TÉCNICA



**SISTEMA ESD RTR
EARTHRITE**

O SISTEMA ESD RTR EARTH-RITE é um sistema de aterramento para caminhões tanque, com monitoramento da resistência ao terra e recurso de sistema de bloqueio. Ele oferece proteção avançada contra riscos de eletricidade estática durante operações de carga e descarga.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

ESD1083 - Sistema de Aterramento Earth-Rite RTR.

DADOS TÉCNICOS

- Painel de Controle: À prova de explosão;
- Garra Antiestática: Inox modelo VESX90-IP aprovada ATEX com pontas de tungstênio e cabo espiral retrátil Cen-Stat Hytrel de 10 metros, 2 polos;
- Alimentação: 110/120V ou 220/240V AC, 50-60 Hz; 12V ou 24V DC;
- Caixa de Junção: Com pino para armazenamento da garra;
- LED Indicadores: Vermelho / Verde;
- Segurança: Intrinsecamente seguro.

INSTRUÇÃO DE USO

O aterramento é um sistema utilizado para evitar desequilíbrios na tensão elétrica de uma instalação, eliminar fugas de energia que possam desbalancear as fases na rede externa (fornecimento) e prevenir contra choque elétrico através do contato humano com a carcaça (parte metálica) de equipamentos com falha. Conecte a garra ao caminhão tanque e verifique os indicadores LED: o LED Verde indica que o caminhão está seguramente aterrado, enquanto o LED Vermelho indica problemas na conexão de terra.

ARMAZENAMENTO

Mantenha o equipamento armazenado em local seguro, livre de excesso de peso, para que não danifique sua estrutura.

Opções

- Dispositivo de teste de sistema ER2/CRT
- Chave seletora de modo
- Carretel de cabo autorretrátil
- Luz estroboscópica à prova de explosão
- Kit do instalador (incluindo prensas cabos certificadas)
- Versões IEC/Cenelec (europeia) e NEC/CEC (norte-americana) disponíveis

Certificação



Proteção de entrada

IP 66 / Nema 4X, 7 & 9

Alimentação

110/120V ou 220/240V CA, 50-60 Hz
12V ou 24V CC

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

