

# ARMARIO ELETRICO DE DISTRIBUIÇÃO PRINCIPAL PARA O SISTEMA DE CORREIA TRANSPORTADORA

## Descrição Geral

Caixa elétrica de modificação, tipo armário de distribuição elétrica principal destinado a sistemas de automação industrial.

O conjunto é composto por controladores lógicos programáveis (PLC), fontes de alimentação, módulos de comunicação, módulos de segurança, chaves seletoras, painéis touch, switches Ethernet e cabos de rede. Projetado para distribuição de energia, controle e supervisão de sistemas MCC com integração via rede industrial.

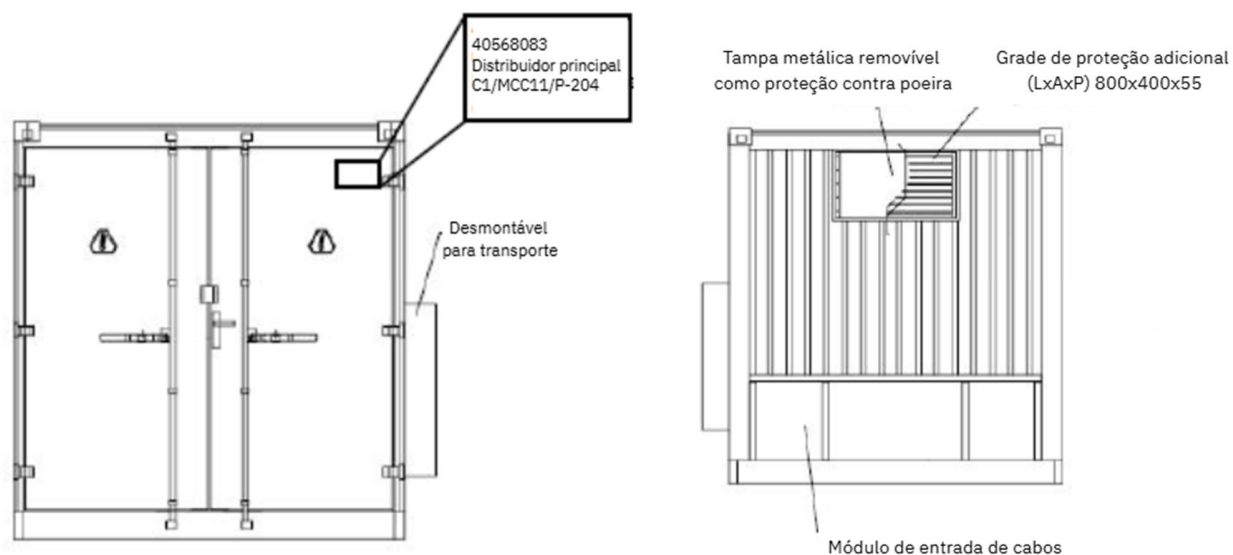
## Especificações Técnicas

Tensão de Operação	380 V AC
Tensão de Controle	24 V DC
Componentes Principais	Fonte de alimentação, processador de comunicação, cabos de rede, módulos de segurança, motores e conectores
Conectividade	Cabos Patch Ethernet Industrial
Aplicação	Correias transportadoras, linhas de produção automatizadas
Dimensões	6,09m x 2,44m x 2,59m
Peso	3.500 Kg

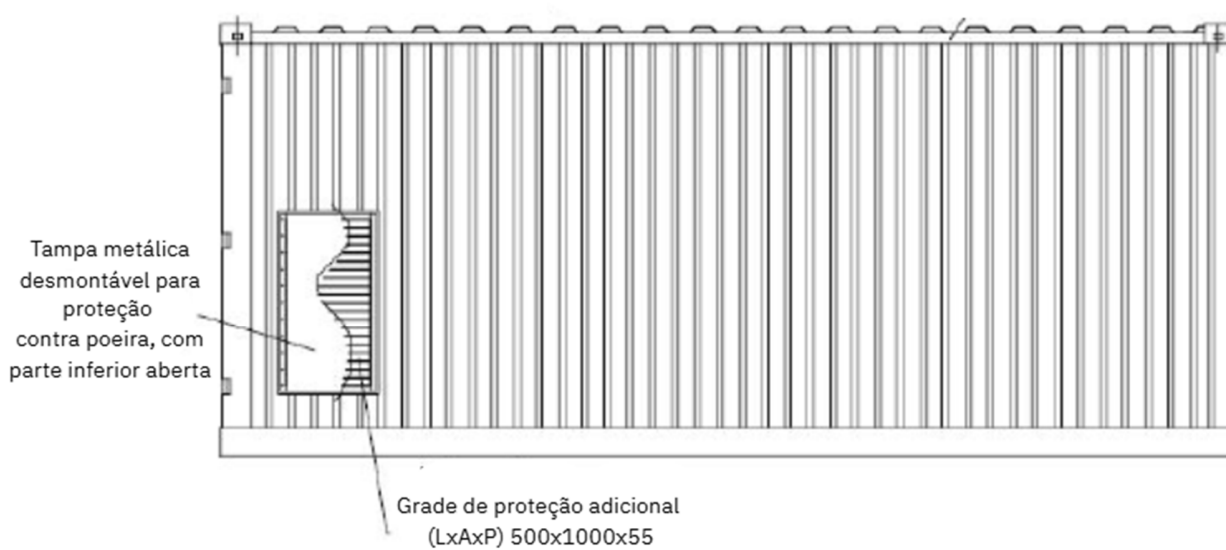
## Observações:

- Relés de módulos de segurança dedicados (GS75102192-1, GS38300143230)
- Disjuntores e proteções integradas (GV2, A9F03110).
- Instalação e comissionamento devem ser realizados por técnico qualificado.

## Parte Externa:



Container 20'  
Comprimento: 20 pés (aprox. 6090 mm)  
Largura: 8 pés (aproximadamente 2440 mm)  
Altura: 8 pés 6 polegadas (aproximadamente 2590 mm)



**Parte Interna:**

