

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7030.263 Portas para VX IT

Estado: 15/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7030.263 - Portas para VX IT para abertura automática de porta (ADO)

Portas VX IT transparentes e em chapa de aço com janelas para ventilação para abertura automática em caso de alarme



Recursos

| | |
|----------------------|---|
| Cód. Ref. | VX 7030.263 |
| Modelo | Visores: vidro de segurança escurecido Amortecedor com mola para abertura das janelas para ventilação Ímã para fixar as janelas para ventilação Sem energia elétrica, as janelas para ventilação ficam abertas Porta transparente: 2 vidros de segurança escurecidos inteiriça com janelas para ventilação Quadro: perfil em alumínio extrudado |
| Descrição do produto | Com janelas para ventilação integradas para abertura automática em caso de alarme ou falta de energia elétrica. A porta transparente do sistema de abertura automática de porta substitui o modelo padrão do VX IT. |

Recursos

| | |
|--|---|
| Vantagens | <p>Opção de controle remoto pelo sistema CMC III</p> <p>Alto nível de proteção pelo uso de vidro de segurança escurecido</p> <p>Alta estabilidade pela combinação das janelas para ventilação com o quadro de reforço da porta</p> <p>As janelas para ventilação ocupam apenas 200 mm do espaço da saída de emergência</p> <p>Não é necessário adaptar o sistema de fecho</p> <p>A abertura manual das portas não influencia as janelas para ventilação</p> <p>Abertura automática das janelas para ventilação em caso de faltar energia elétrica</p> |
| Dados técnicos | <p>Espaço externo ocupado pela janela para ventilação: 200 mm (aberta)</p> <p>Espaço interno ocupado pela estrutura mecânica: 52,5 mm</p> <p>Instalação da porta: à direita (modelos inteiriços podem ser mudados para a esquerda)</p> <p>Cabo de ligação partindo da fixação da porta: 2,5 m</p> |
| Funcionamento | <p>Controle pelo módulo de controle de portas (DCM) do CMC III</p> <p>Em caso de emergência – falha no sistema de climatização ou ativação do sistema de extinção de incêndio –, as janelas para ventilação verticais integradas abrem automaticamente</p> <p>Dependendo do espaço e da temperatura, o ar do ambiente é utilizado para uma refrigeração de emergência ou o gás extintor pode entrar diretamente nos racks para TI</p> <p>Sempre devem ser utilizadas as portas dianteiras e traseiras do sistema ADO</p> |
| Material | <p>Quadro: perfil em alumínio extrudado</p> <p>Visores: vidro de segurança escurecido</p> |
| Escopo de fornecimento | <p>Porta transparente com fecho Comfort para tambor semicilíndrico com fecho de segurança 3524 E</p> |
| Com DC | <p>0,78 A</p> |
| Dimensões | <p>Largura: 800 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | <p>IP 20 com as janelas para ventilação fechadas</p> |
| Emb. | <p>1 unid.</p> |

Recursos

| | |
|-------------------------------|---|
| Peso líquido | 40 kg |
| Peso bruto | 42 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002510 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descrição do produto | Porta transparente com moldura em alumínio VX IT ADO, LxA: 800 x 2000 mm, 2x vidro de segurança, sem película |