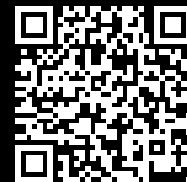


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9682.160 Porta parcial

Estado: 02-04-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9682.160 - Porta parcial para VX

As portas podem ser instaladas opcionalmente tanto na esquerda como na direita.

Recursos

| | |
|--|---|
| Cód. Ref. | SV 9682.160 |
| Descrição do produto | Para armários VX, em vez de uma porta ou painel traseiro. As portas parciais podem ser combinadas aleatoriamente. Na parte superior e inferior é necessário utilizar, respectivamente, uma cobertura de acabamento frontal. As portas podem ser instaladas opcionalmente tanto na esquerda como na direita. No caso de portas sem visor (600 a 1000 mm de altura), é possível a montagem do quadro do monitor 2305.000. Fecho de palheta dupla padronizado, podendo ser substituído pelos fechos do modelo A. |
| Material | Chapa de aço de 2 mm |
| Superfície | Pintura texturizada |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Porta parcial Régua de divisão Dobradiças Peças de fecho Inclui material de fixação |
| Nota | Ângulo máximo de abertura das portas parciais de 130° |
| Fecho | Quantidade de fechos: 3 |
| Dimensões | Largura: 600 mm Altura: 1.000 mm |
| Adequado para | Largura: = 600 mm |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 54 |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 13,14 kg |
| Peso bruto | 14,14 kg |

Recursos

| | |
|---|---|
| PCF/emb (cadle to gate) | 53,9 kg CO2 eq (Cat B) |
| Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF) | Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente |
| Número da tarifa alfandegária | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000747 |
| ECLASS 8.0 | 27182204 |
| Descrição do produto | VX Partial door, WH: 600x1000 mm sheet steel |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
| Explicações | Declaración de conformidad UK |