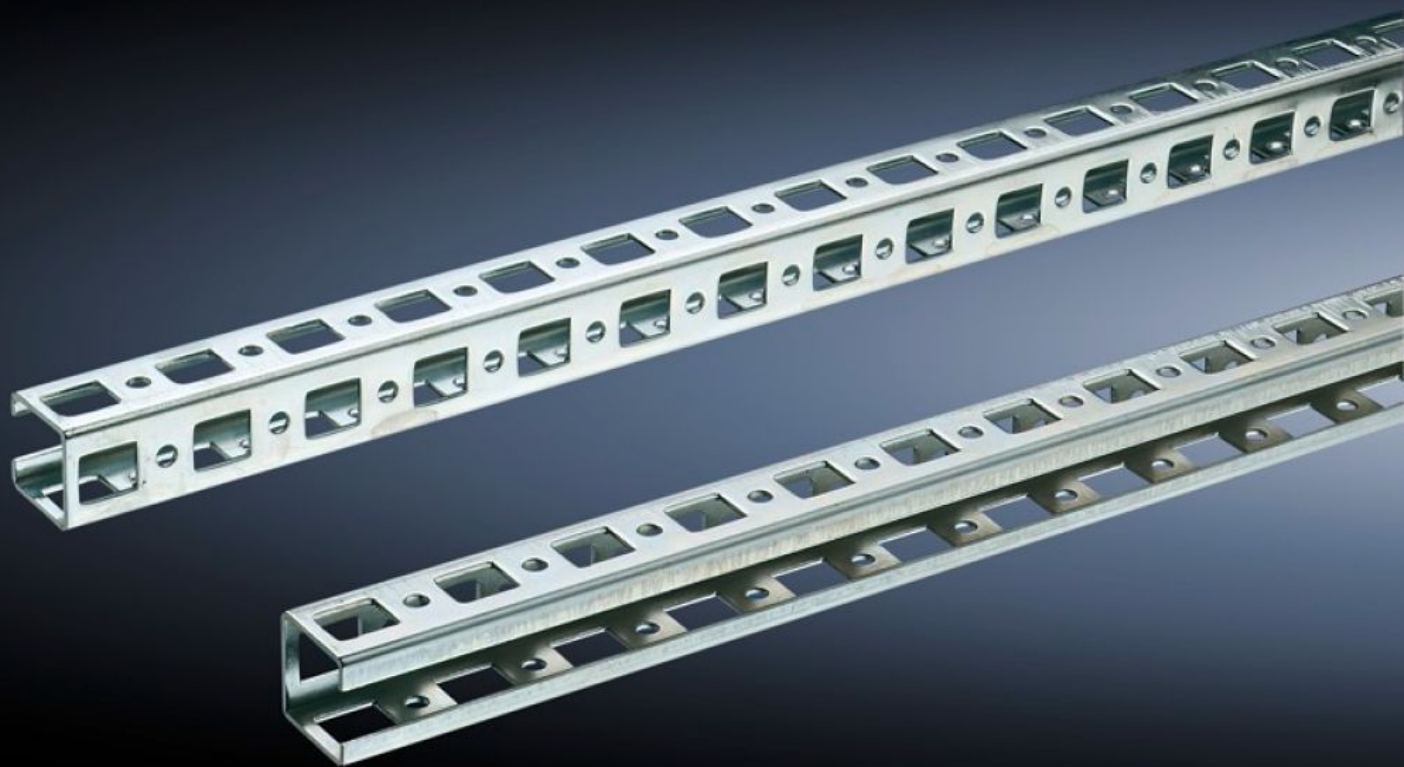


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4169.000

Trilhos de montagem 23 x 23 mm

Estado: 4/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4169.000 - Trilhos de montagem 23 x 23 mm para VX, TS, VX SE

Para a montagem nos perfis horizontais e verticais dos armários utilizando elementos de fixação adicionais.



Recursos

| | |
|-----------------------|---|
| Cód. Ref. | SZ 4169.000 |
| Material | Chapa de aço |
| Superfície | Galvanizado |
| Comprimento | 295 mm |
| Instalações possíveis | <p>No VX no perfil vertical e horizontal por meio de peças de suporte para fixação TS</p> <p>No perfil vertical do armário VX SE por meio de peças de suporte para fixação, em combinação com trilho adaptador VX</p> <p>No VX SE no perfil horizontal/no teto por meio de peças de suporte para fixação, em combinação com trilho adaptador VX na profundidade</p> <p>No perfil vertical do armário: diretamente com peças de suporte combinadas TS, com trilho adaptador para compatibilidade PS junto com cantoneiras, peças de suporte para fixação ou peças de suporte combinadas PS.</p> <p>No perfil horizontal do armário: diretamente com cantoneiras, peças de suporte para fixação ou peças de suporte combinadas PS</p> |
| Adequado para | <p>Tipo de caixa: VX</p> <p>TS</p> <p>VX SE</p> <p>Suitable for width or height or depth: 400 mm</p> |

Recursos

| | |
|---|---|
| Emb. | 12 unid. |
| Peso líquido | 2,052 kg |
| Peso bruto | 2,22 kg |
| PCF/emb (cadle to gate) | 11,45 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 | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ETIM 8 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Descrição do produto | TRILHO DE MONTAGEM 23X23X295MM (EMB. C/ 12 PECAS) |

Aprovações

| | |
|-------------|-----------------|
| Explicações | PCF-declaration |
|-------------|-----------------|