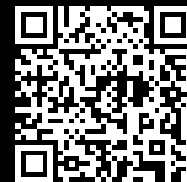


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AX 2393.400**

**Trilho para montagem interna AX**

Estado: 09-05-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2393.400 - Trilho para montagem interna AX

Para montagem na caixa sem necessidade de processamento mecânico. A montagem pode ser feita nos ressaltos existentes nas superfícies internas das laterais, da base e do teto, com uma carga de até 25 N.

## Recursos

Cód. Ref.	AX 2393.400
Descrição do produto	Para montagem na caixa sem necessidade de processamento mecânico. A montagem pode ser feita nos ressaltos existentes nas superfícies internas das laterais, da base e do teto, com uma carga de até 25 N. Variável graças ao sistema de 2 linhas de perfurações, proporcionando superfície adicional para a montagem, por exemplo, de: sistema de chassi 14 x 39 mm, sistema de iluminação, chave de posicionamento da porta, retentor de porta e suporte de conduíte.
Vantagens	Apenas um parafuso é necessário para fixar o trilho na caixa Incluindo adaptador para chave de posicionamento da porta Compatibilidade com os acessórios do sistema VX25 O grau de proteção da caixa é mantido (não há necessidade de processamento mecânico) Ligação equipotencial automática Montagem posterior. mesmo que a placa de montagem já tiver sido instalada. Possibilidade de instalação por meio de placas flangeadas
Material	Chapa de aço
Superfície	Galvanizado
Indicação de montagem	Para instalação do sistema de iluminação LED, apenas em combinação com a cantoneira para montagem interna
Adequado para	Tipo de caixa: AX Profundidade: = 400 mm
Emb.	4 unid.
Peso líquido	0,996 kg
Peso bruto	1,02 kg

# Recursos

---

Número da tarifa alfandegária	73269098
-------------------------------	----------

---

ECLASS 8.0	27189234
------------	----------

---

Descrição do produto	AX Trilho para montagem interna, para P: 400 mm
----------------------	---