

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 2394.210

Trilho para montagem interna AX

Estado: 08-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 2394.210 - Trilho para montagem interna AX

Para montagem na caixa sem necessidade de processamento mecânico. A montagem pode ser feita nas superfícies das laterais e do teto. Proporciona superfície adicional para montar, por exemplo, sistemas de chassi VX 23 x 64 mm, sistemas de chassi VX 14 x 39 mm, sistemas de iluminação, chave de posicionamento da porta, retentor de porta, além de guias para fixação de cabos e trilhos de suporte VX.



Recursos

Cód. Ref.	AX 2394.210
Descrição do produto	Para montagem na caixa sem necessidade de processamento mecânico. A montagem pode ser feita nos rebaixamentos existentes nas superfícies internas das laterais, da base e do teto. 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 condutite.
Vantagens	Sistema modular para AX Compatibilidade com os acessórios do sistema VX25 Economia de tempo pela montagem sem precisar fazer furos O grau de proteção da caixa é mantido (não há necessidade de processamento mecânico) Ligação equipotencial automática Maior capacidade de carga e estabilidade
Material	Chapa de aço
Superfície	Galvanizado
Escopo de fornecimento	Trilho para montagem interna AX Adaptadores Inclui material de fixação

Recursos

Nota	Para instalar o sistema de iluminação LED é necessário o sistema de chassi VX 23 x 64 mm ou a cantoneira para montagem interna
Adequado para	Tipo de caixa: AX Profundidade: = 210 mm
Emb.	4 unid.
Peso líquido	0,8 kg
Peso bruto	0,9 kg
Número da tarifa alfandegária	73269098
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Descrição do produto	Trilho para montagem interna AX para P: 210 mm