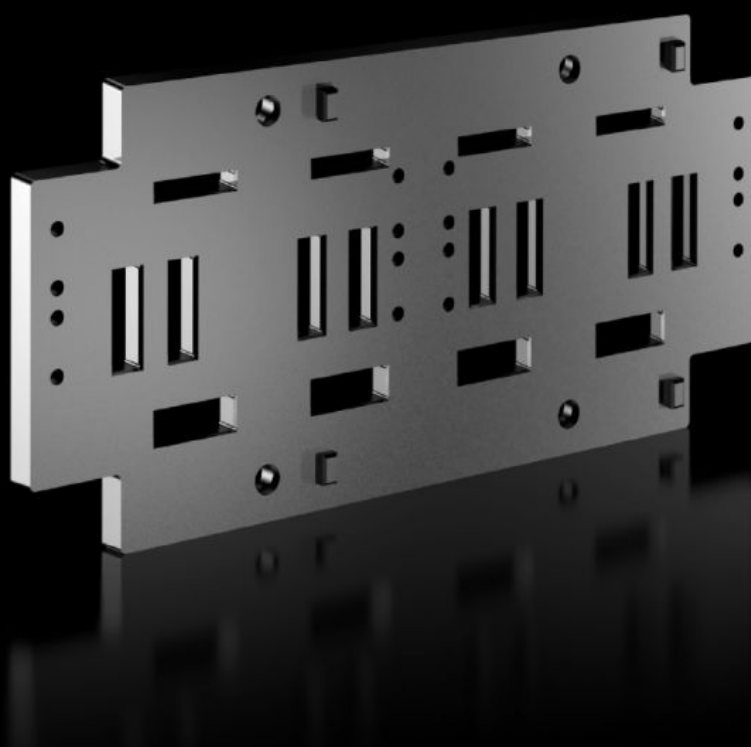


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9686.100

Suporte de barramento

Estado: 18-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9686.100 - Suporte de barramento para sistema de barramento de distribuição

Para a estruturação de sistemas de barramento de distribuição verticais. Para barras medindo entre 30 x 5 e 30 x 10 mm.

Recursos

| | |
|---------------------------------------|---|
| Cód. Ref. | SV 9686.100 |
| Descrição do produto | Para estruturar sistemas de barramento de distribuição verticais (2 x 30 x 10 mm, 3/4 polos, 70 mm de distância entre os centros das barras) ou sistemas de barramento (30 x 5/10 mm, 3/4 polos, 60 mm de distância entre os centros das barras) com componentes RiLine em painéis modulares de alimentação de saída. |
| Material | Plástico duroplástico Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94 |
| Cor | Semelhante a RAL 9005 |
| Escopo de fornecimento | Inclui material de fixação |
| Adequado para barras | 30 x 5/10 30 x 10 |
| Distância entre os centros das barras | 60 mm 70 mm |
| Emb. | 2 unid. |
| Peso líquido | 1,24 kg |
| Peso bruto | 1,32 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 85469010 |
| ETIM 9 | EC001166 |
| ECLASS 8.0 | 27400607 |
| Descrição do produto | SV Suporte de barramento de 4 polos, 70 mm, para E-Cu 30x5/10 mm |

Aprovações

Explicações

Declaración de conformidad UK