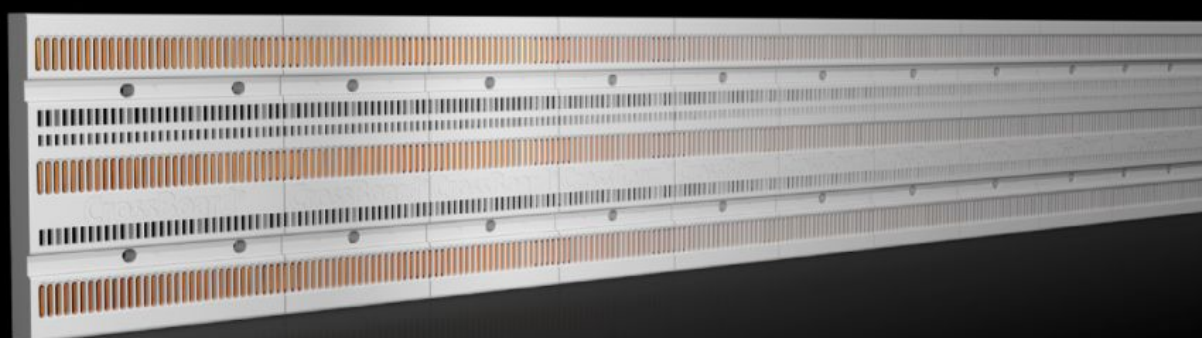
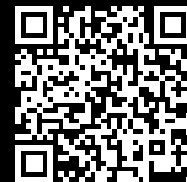


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.050

Placa

Estado: 15/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.050 - Placa RiLine Compact

Placa com barras integradas.

Recursos

| | |
|--|--|
| Cód. Ref. | SV 9635.050 |
| Funcionamento | Placa de barramento protegida contra contatos acidentais para a instalação e contato seguros de componentes por encaixe facilitado As unidades de subdivisão pré-estampadas na placa permitem o posicionamento rápido e seguro dos componentes Redução do trabalho de instalação de cabos pelo contato direto na placa |
| Material | Poliamida Policarbonato E-Cu Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94 |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Inclui barras integradas |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 2X |
| Normas | UL 508 IEC 61 439 |
| Corrente nominal máx. | 160 A |
| Tensão nominal de serviço | 690 V (AC) 600 V (DC) |
| Nota | Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL |
| for mounting plate assembly | sim |
| Qtd. de polos | 3 polos |
| Dimensões | Largura: 1.100 mm Altura: 160 mm Profundidade: 45,1 mm |

Recursos

| | |
|-------------------------------|---|
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 4,31 kg |
| Peso bruto | 4,46 kg |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 2,47 |
| Número da tarifa alfandegária | 85469010 |
| ETIM 9 | EC001900 |
| ETIM 8 | EC001900 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Descrição do produto | SV Placa, 160 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3 polos, LAP: 1100x160x45,1 mm (RiLine Compact) |

Aprovações

| | |
|-------------|---------------------------|
| Aprovações | UL + C-UL (listed) |
| Explicações | Declaration of conformity |