

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9666.350

Bloco de bornes para conexão

Estado: 22-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9666.350 - Bloco de bornes para conexão

Para a conexão de condutores de cobre e alumínio e barras laminadas de cobre.

Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SV 9666.350 |
| Descrição do produto | Para conexão de condutores em cobre e em alumínio. Para barras laminadas em cobre ou condutores sólidos ou flexíveis com terminais prensados. |
| Material | Plástico duroplástico |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Inclui material de fixação |
| Indicação de montagem | Para cobrir o bloco de bornes de conexão, utilizar o módulo de proteção contra contatos acidentais 9666.020 |
| Corrente nominal máx. | 400 A |
| Qtd. de polos | 5 polos |
| Conexão de condutores cilíndricos | 50 - 240 2 x 25 - 120 |
| Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A) | 25 x 21 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 4,807 kg |
| Peso bruto | 5,08 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 39211900 |
| ETIM 9 | EC001894 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Descrição do produto | #NV |

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK