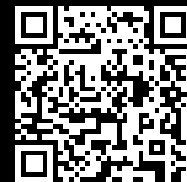


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3460.500 Placas de bornes

Estado: 13-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3460.500 - Placas de bornes

Para a conexão das barras laminadas em cobre sem precisar fazer perfurações.

Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SV 3460.500 |
| Descrição do produto | Para a conexão das barras laminadas em cobre sem necessitar fazer perfurações. |
| Material | Chapa de aço |
| Superfície | Galvanizada e passivada |
| Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A) | 65 x 10 mm |
| Adequado para barras | 80 x 10 |
| Adequado para barras | Barras E-Cu |
| Emb. | 3 unid. |
| Peso líquido | 2,1 kg |
| Peso bruto | 2,202 kg |
| PCF/emb (cadle to gate) | 8,4 kg CO2 eq (Cat B) |
| Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF) | Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente |
| Número da tarifa alfandegária | 85369010 |
| ETIM 9 | EC000001 |
| ETIM 8 | EC000001 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |
| Descrição do produto | SV BORNE 3- 10 ESPESOR |

Aprovações

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK