

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.230

Módulo de conexão

Estado: 30/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.230 - Módulo de conexão REM 800-CON

Para integração de pontos de medição remotos.

Recursos

| | |
|--|--|
| Cód. Ref. | SV 9393.230 |
| Descrição do produto | Para integração de pontos de medição remotos. |
| Escopo de fornecimento | 2 módulos de conexão 2 conexões bus (à esquerda/à direita) 2 bornes para blindagem 2 bornes parafusados 2 cantoneiras finais |
| Faixa de temperatura de serviço | -10 °C...55 °C |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -25 °C...70 °C |
| Umidade relativa do ar (sem condensação) | 5...25 % |
| Nível de contaminação | 2 |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 20 |
| Para estrutura com trilhos de suporte | sim |
| Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Conexão de condutores cilíndricos, fios finos sem terminal | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Conexão de condutores cilíndricos sólidos | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Conexão de condutores cilíndricos flexíveis | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Conexão para condutores cilíndricos | AWG 16 - 24 |

Recursos

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Emb. | 2 unid. |
| Peso líquido | 0.36 |
| Peso bruto | 0.366 |
| Número da tarifa alfandegária | 85389099 |
| EAN | 4028177984974 |

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity