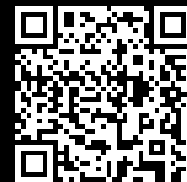


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.300

Adaptador de conexão RiLineX

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

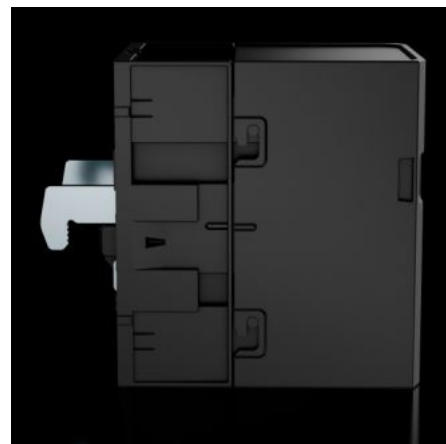
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.300 - Adaptador de conexão RiLineX

Adaptador de conexão RiLineX para sistemas de barramento de 60 mm. Adequado para conexão dupla (barra). Espaçamento aleatório entre as fases. Somente adequado para barras de 10 mm.



Recursos

| | |
|--|--|
| Cód. Ref. | RX 9361.300 |
| Vantagens | Fixação no sistema de barramento e conexão dos cabos com apenas um parafuso |
| Material | Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94 |
| Cor | RAL 9005 |
| Corrente nominal (máx.) | 1500 A |
| Corrente nominal máx. | 1500 A |
| Corrente nominal da barra laminada em cobre | 1500 A |
| Corrente nominal da barra laminada em cobre (UL) | 1380 A |
| Valores elétricos UL (SCCR) | 52,5 kA - 600 V, RMS, sem proteção 100 kA - 480 V, disjuntor máx. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, fusível classe L máx. 2000 A, JDDZ/7 |
| Saída dos condutores | Em cima/embaixo |

Recursos

| | |
|---|--|
| Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras | 60 mm |
| Qtd. de polos | 1 polo |
| Adequado para sistema de barramento | RiLineX RiLine60 |
| Dimensões | Largura: 72,3 mm Altura: 119,4 mm Profundidade: 117,4 mm |
| Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A) | 50 x 20 mm |
| Adequado para barras | 15 x 10 20 x 10 30 x 10 |
| Tensão nominal | 1000 V AC 1500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL) |
| Categoria de sobretensão | 4 |
| Nível de contaminação | 3 |
| Normas | IEC/EN 61439-1 UL 508 |
| Resistência à tensão de surto nominal Uimp | 12 kV |
| Tensão nominal de isolamento Ui | 1000 V |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 2XB |
| Umidade relativa do ar de serviço máx. | 90 % |
| Faixa de temperatura de serviço | -5 °C...55 °C |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -25 °C...75 °C |

Recursos

| | |
|--|---|
| Umidade relativa do ar (sem condensação) | 10...90 % |
| Quantidade de conexões | 2 |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0,65 kg |
| Peso bruto | 0,688 kg |
| PCF/emb (cadle to gate) | 2,69 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| Descrição do produto | RX Adaptador de conexão de 1 polo, LA: 72x120 mm, área de aperto LA: 50x10 mm |

Aprovações

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