

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.740

Adaptador de componentes RiLineX

Estado: 05-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

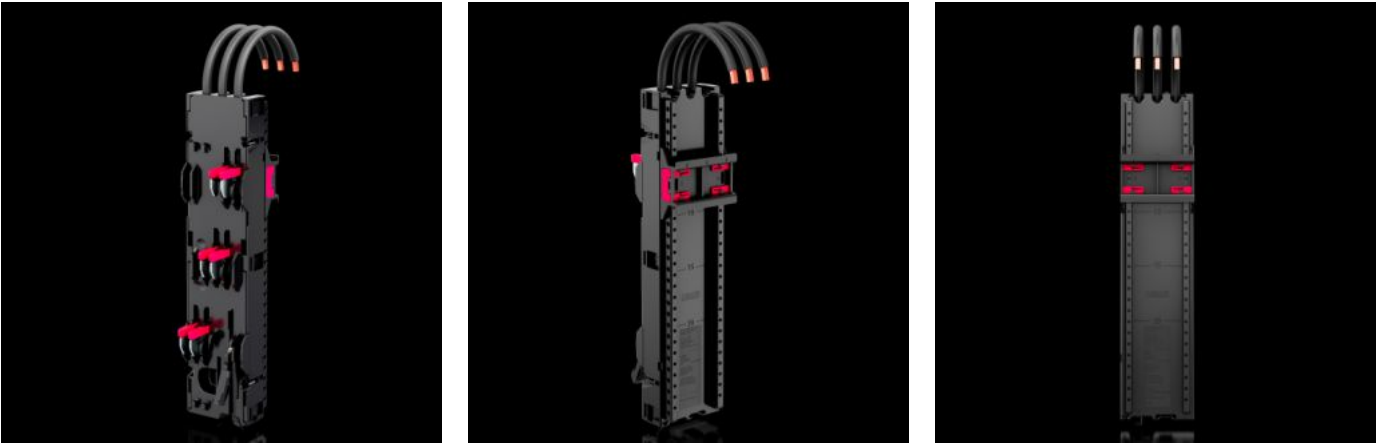
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.740 - Adaptador de componentes RiLineX

Adaptador de componentes RiLineX (45 A, 3 polos, inclui cabos de ligação) em 54 mm de largura para sistemas de barramento de 60 mm. Com trilho de suporte montado e ajustável sem usar ferramenta para fixação dos componentes por encaixe.



Recursos

| | |
|----------------------------------|--|
| Cód. Ref. | RX 9360.740 |
| Modelo | Com cabo de ligação |
| Vantagens | Para instalar dispositivos operacionais para a montagem nos trilhos de cobertura, por exemplo, partida de motores Cabo de ligação pré-confeccionado Fixação simples por encaixe dos trilhos de suporte Trava opcional contra deslocamento de equipamentos Fixação por encaixe e ajuste facilitado nas barras com espessura de 5/10 mm Montagem simples Redução da diversidade das peças por conta dos acessórios perfeitamente adaptados |
| Material | Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94 |
| Cor | RAL 9005 RAL 35745 |
| Cabos de ligação (AWG) | AWG 8 |
| Rated current of round conductor | 50 A |

Recursos

| | |
|---|--|
| Rated current of round conductor (UL) | 50 A |
| Valores elétricos UL (SCCR) | 100 kA - 600 V, fusível classe RK5 máx. 60 A, JDDZ/7 20 kA - 600 V, disjuntor máx. 60 A, DIVQ/7 65 kA - 480 V, combinação de controle de motor máx. 52 A, NHJH/7 |
| Saída dos condutores | Em cima |
| Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras | 60 mm |
| Comprimento do cabo de ligação | 130 mm |
| Qtd. de polos | 3 polos |
| Adequado para sistema de barramento | RiLineX RiLine60 |
| Dimensões | Largura: 54 mm Altura: 239,4 mm Profundidade: 36,2 mm |
| Quantidade/altura dos trilhos de suporte | 1 / 10 mm |
| Adequado para barras | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| Tensão nominal | 690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL) |
| Categoria de sobretensão | 4 |
| Nível de contaminação | 3 |
| Normas | IEC 61 439-1/-2 UL 508 |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 2XB |
| Operation humidity max | 90 % |
| Faixa de temperatura de serviço | -5 °C...55 °C |

Recursos

| | |
|--|----------------|
| Faixa de temperatura de armazenagem | -25 °C...75 °C |
| Umidade relativa do ar (sem condensação) | 10...90 % |
| Emb. | 4 unid. |
| Peso líquido | 1.68 |
| Peso bruto | 1.708 |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0.101 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095 |
| EAN | 4028177997004 |
| ETIM 9 | EC001531 |

Aprovações

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