

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9360.710**

**Adaptador de componentes RiLineX**

Estado: 07-07-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.710 - Adaptador de componentes RiLineX

Adaptador de componentes RiLineX (16 A, 3 polos, inclui cabos de ligação) em 45 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 9360.710
Modelo	Com cabo de ligação
Vantagens	<p>Para instalar dispositivos operacionais para a montagem nos trilhos de cobertura, por exemplo, partida de motores</p> <p>Cabo de ligação pré-confeccionado</p> <p>Fixação simples por encaixe dos trilhos de suporte</p> <p>Trava opcional contra deslocamento de equipamentos</p> <p>Fixação por encaixe e ajuste facilitado nas barras com espessura de 5/10 mm</p> <p>Montagem simples</p> <p>Redução da diversidade das peças por conta dos acessórios perfeitamente adaptados</p>
Material	<p>Poliamida (PA 6)</p> <p>Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94</p>
Cor	<p>RAL 9005</p> <p>RAL 35745</p>
Cabos de ligação (AWG)	AWG 14
Corrente nominal (máx.)	16 A

# Recursos

Corrente nominal dos condutores cilíndricos	16 A
Corrente nominal dos condutores cilíndricos (UL)	16 A
Valores elétricos UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS, sem proteção 100 kA - 600 V, fusível classe RK5 máx. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, combinação de controle de motor máx. 16 A, NHJH/7 30 kA - 600 V, combinação de controle de motor máx. 12,5 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, combinação de controle de motor máx. 40 A, NHJH/7 50 kA - 480 V, disjuntor máx. 22 A, DIVQ/7
Saída dos condutores	Embaixo
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Comprimento do cabo de ligação	150 mm
Qtd. de polos	3 polos
Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Dimensões	Largura: 45 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)
Nível de contaminação	3
Normas	IEC 61 439-1/-2 UL 508

# Recursos

Resistência à tensão de surto nominal Uimp	8 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
Umidade relativa do ar (sem condensação)	10...90 %
Carga de incêndio	3,419 MJ/m <sup>2</sup>
Emb.	4 unid.
Peso líquido	1,2 kg
Peso bruto	1,35 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,108
PCF/emb (cadle to gate)	8,51
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001531
Descrição do produto	RX Adaptador de componentes 16 A, AWG 14, 3 polos, L: 45 mm

# Aprovações

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