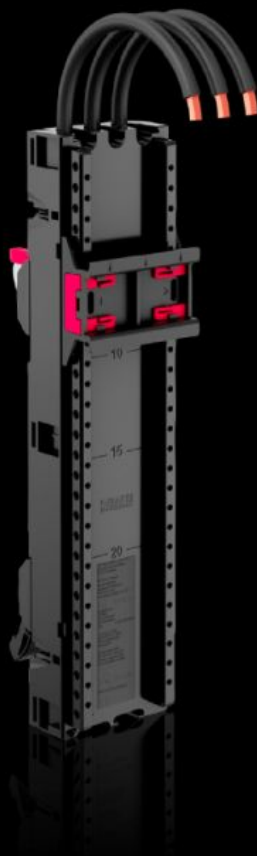


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.780

# Adaptador de componentes RiLineX

Estado: 5/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.780 - Adaptador de componentes RiLineX

Adaptador de componentes RiLineX (80 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 9360.780
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 4
Corrente nominal (máx.)	80 A

# Recursos

Corrente nominal dos condutores cilíndricos	80 A
Corrente nominal dos condutores cilíndricos (UL)	80 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	Embaixo
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)
Nível de contaminação	3
Normas	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Resistência à tensão de surto nominal Uimp	8 kV
Tensão nominal de isolamento Ui	1.000 V

# Recursos

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	3,763 MJ/m <sup>2</sup>
Emb.	4 unid.
Peso líquido	2,12 kg
Peso bruto	2,15 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,209
PCF/emb (cadle to gate)	15,3
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001531
Descrição do produto	RX Adaptador de componentes 80 A, AWG 4, 3 polos, L: 54 mm

# Aprovações

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