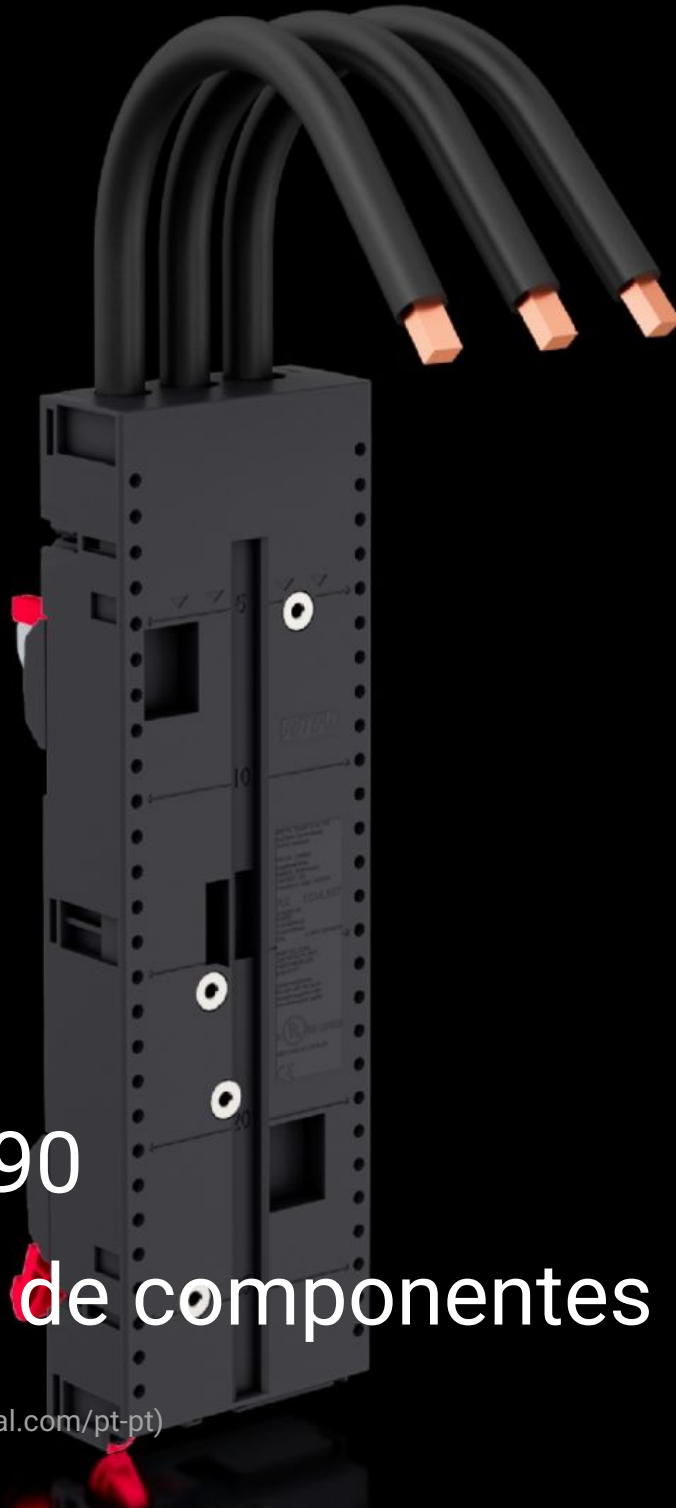


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.790

Adaptador de componentes RiLineX

Estado: 26-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

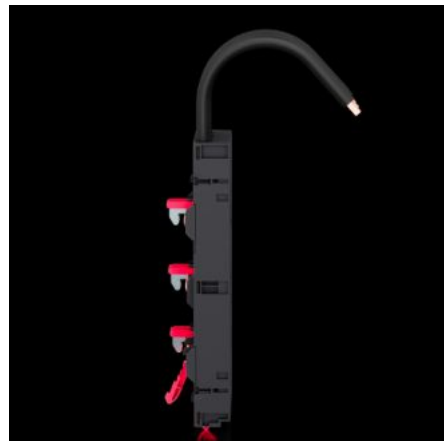
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.790 - Adaptador de componentes RiLineX

Adaptador de componentes RiLineX (100 A, 3 polos, inclui cabos de ligação) em 72 mm de largura para sistemas de barramento de 60 mm. Com porcas de embutir integradas.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.790
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 2
Corrente nominal (máx.)	100 A

Recursos

Corrente nominal dos condutores cilíndricos	100 A
Corrente nominal dos condutores cilíndricos (UL)	100 A
Valores elétricos UL (SCCR)	100 kA - 600 V, fusível classe J máx. 200 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, disjuntor máx. 70 A, DIVQ/7 50 kA - 480 V, combinação de controle de motor máx. 100 A, NHJH/7 30 kA - 600 V, combinação de controle de motor máx. 75 A, NHJH/7
Saída dos condutores	Embaixo
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Qtd. de polos	3 polos
Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Dimensões	Largura: 72 mm Altura: 239,4 mm Profundidade: 36,6 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	1000 V
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB

Recursos

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 %
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,77 kg
Peso bruto	0,785 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,332
PCF/emb (cadle to gate)	4,34
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001531
Descrição do produto	RX Adaptador de componentes 100 A, AWG 2, 3 polos, L: 72 mm

Aprovações

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