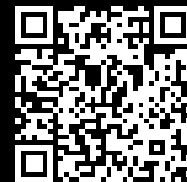


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.230

# Adaptador de conexão RiLineX

Estado: 25-05-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.230 - Adaptador de conexão RiLineX

Adaptador de conexão RiLineX para sistemas de barramento de 60 mm. O aparelho possui uma fixação por meio de parafuso, sendo adequado para barras com espessura entre 5 e 10 mm.



## Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.230
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.)	375 A
Corrente nominal máx.	630 A
Corrente nominal dos condutores cilíndricos	630 A
Corrente nominal dos condutores cilíndricos (UL)	600 A
Corrente nominal da barra laminada em cobre	790 A
Corrente nominal da barra laminada em cobre (UL)	760 A

# Recursos

Valores elétricos UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, sem proteção 100 kA - 600 V, disjuntor máx. 400 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, fusível classe L máx. 1200 A, JDDZ/7
Saída dos condutores	Em cima/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: 126,8 mm Altura: 239,4 mm Profundidade: 104,6 mm
Conexão de condutores cilíndricos	95 - 240 mm <sup>2</sup>
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	24 x 20 mm
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
Dissipação máxima de calor	20 W
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Umidade relativa do ar de serviço máx.	90 %

# Recursos

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	1,5 kg
Peso bruto	1,62 kg
PCF/emb (cadle to gate)	8,65
Número da tarifa alfandegária	85369010
ETIM 9	EC001531
Descrição do produto	RX Adaptador de conexão de 3 polos, LA: 128x240 mm, conexão de condutores máx. 240 mm, área de aperto LA: 24x20 mm

# Aprovações

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