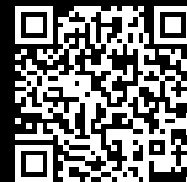


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.220

## Adaptador de conexão RiLineX

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.220 - 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 9360.220
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.	450 A
Corrente nominal (UL)	400 A
Rated current of round conductor (UL)	400 A
Valores elétricos UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, disjuntor máx. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, 600 A, classe J, 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

# Recursos

Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Dimensões	Largura: 90,5 mm Altura: 239,4 mm Profundidade: 94,6 mm
Conexão de condutores cilíndricos	10 - 150 mm <sup>2</sup>
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	16 - 150 mm <sup>2</sup>
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos com terminal AWG	AWG 6 - AWG 250
Conexão de condutores cilíndricos sólidos	10 - 16 mm <sup>2</sup>
Conexão de condutores cilíndricos sólidos AWG	AWG 8 - AWG 6
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	25 - 150 mm <sup>2</sup>
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis AWG	AWG 250
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	20 x 20 mm
Adequado para barras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
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

## Recursos

Rated insulation voltage	1000 V
Power dissipation (max.)	19 W
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
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C...75 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	10...90 %
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.7
Peso bruto	0.815
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177997240
ETIM 9	EC001531

## Aprovações

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