

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.210

Adaptador de conexão RiLineX

Estado: 14-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.210 - 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 9360.210
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.)	171 A
Corrente nominal máx.	320 A
Corrente nominal dos condutores cilíndricos	320 A
Corrente nominal dos condutores cilíndricos (UL)	280 A
Valores elétricos UL (SCCR)	10 kA - 600 V, RMS, sem proteção 100 kA - 600 V, disjuntor máx. 250 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, fusível classe J máx. 200 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

Recursos

Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Dimensões	Largura: 63,2 mm Altura: 239,4 mm Profundidade: 79,2 mm
Conexão de condutores cilíndricos	2,5 - 70 mm ²
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	13 x 5 mm
Adequado para barras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tensão nominal	800 V AC 800 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	8 kV
Tensão nominal de isolamento Ui	800 V
Dissipação máxima de calor	14 W
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 %

Recursos

Emb.	4 unid.
Peso líquido	1,776 kg
Peso bruto	1,925 kg
Número da tarifa alfandegária	85369010
ETIM 9	EC001531
Descrição do produto	RX Adaptador de conexão de 3 polos, LA: 63x240 mm, conexão de condutores máx. 70 mm ² , área de aperto LA: 13x5 mm

Aprovações

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