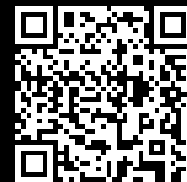


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.300

Adaptador de conexão RiLineX

Estado: 05-04-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.300 - Adaptador de conexão RiLineX

Adaptador de conexão RiLineX para sistemas de barramento de 60 mm. Adequado para conexão dupla (barra). Espaçamento aleatório entre as fases. Somente adequado para barras de 10 mm.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9361.300
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.)	1500 A
Corrente nominal máx.	1500 A
Corrente nominal da barra laminada em cobre	1500 A
Corrente nominal da barra laminada em cobre (UL)	1380 A
Valores elétricos UL (SCCR)	52,5 kA - 600 V, RMS, sem proteção 100 kA - 480 V, disjuntor máx. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, fusível classe L máx. 2000 A, JDDZ/7
Saída dos condutores	Em cima/embaixo

Recursos

Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Qtd. de polos	1 polo
Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Dimensões	Largura: 72,3 mm Altura: 119,4 mm Profundidade: 117,4 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	50 x 20 mm
Adequado para barras	15 x 10 20 x 10 30 x 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
Tensão nominal de isolamento Ui	1000 V
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Maximum operating air humidity	90 %
Faixa de temperatura de serviço	-5 °C...55 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C...75 °C

Recursos

Umidade relativa do ar (sem condensação)	10...90 %
Quantidade de conexões	2
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,65 kg
Peso bruto	0,688 kg
Número da tarifa alfandegária	85369010
ETIM 9	EC001531
Descrição do produto	RX Adaptador de conexão de 1 polo, LA: 72x120 mm, área de aperto LA: 50x10 mm

Aprovações

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