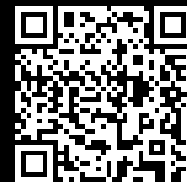


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.300

Adaptador de conexão RiLineX

Estado: 14-02-2026 (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 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
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Qtd. de polos	1 polo

Recursos

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 10 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
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	0.65
Peso bruto	0.688

Recursos

Número da tarifa alfandegária	85369010
-------------------------------	----------

ETIM 9	EC001531
--------	----------

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
------------	--------------------

Explicações	Declaration of conformity
-------------	---------------------------