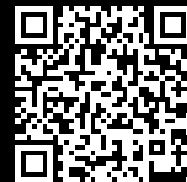


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.315

Adaptador de conexão RiLineX

Estado: 06-04-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.315 - Adaptador de conexão RiLineX

Adaptador de conexão RiLineX para sistemas de barramento de 60 mm. Adequado para conexão dupla (condutores cilíndricos/setoriais). Espaçamento aleatório entre as fases. Modelo de 1 polo para L1/L2/L3/N.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9361.315
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.)	864 A
Corrente nominal máx.	1060 A
Corrente nominal dos condutores cilíndricos	1060 A
Corrente nominal dos condutores cilíndricos (UL)	980 A
Valores elétricos UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, sem proteção 100 kA - 600 V, disjuntor máx. 600 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: 54,1 mm Altura: 119,4 mm Profundidade: 163,4 mm
Conexão de condutores cilíndricos	95 - 300 mm ²
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 U _{imp}	12 kV
Tensão nominal de isolamento U _i	1000 V
Dissipação máxima de calor	105 W
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	0,8 kg
Peso bruto	0,892 kg
Número da tarifa alfandegária	85369010
ETIM 9	EC001531
Descrição do produto	RX Adaptador de conexão de 1 polo, LA: 54x120 mm, conexão de condutores máx. 300 mm ²

Aprovações

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