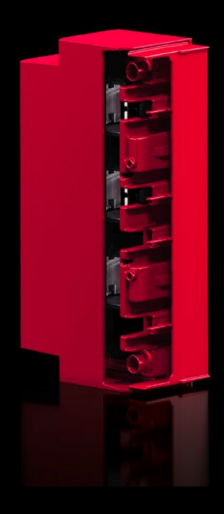
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.241 RiLineX connection adaptor

Estado: 03-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



RX 9360.241 - RiLineX connection adaptor

Adaptador de conexão para plataforma de barramento RiLineX. Adequado para conectar em T os sistemas horizontais e verticais. Pode ser adaptado para alimentação de energia pela direita ou pela esquerda.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.241
Vantagens	Mounting on the busbar system and cable connection with just one screw Vertical variant for side infeed to the board
Material	Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94
Cor	RAL 35745
Rated current of round conductor	710 A
Rated current of round conductor (UL)	630 A
Rated current of laminated copper bar	950 A
Rated current of laminated copper bar (UL)	910 A
Valores elétricos UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 480 V, disjuntor máx. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, fusível classe L máx. 1200 A, JDDZ/7
Saída dos condutores	In an axial direction to the board

© Rittal 2025 2

Recursos

Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Qtd. de polos	3 polos
Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Dimensões	Largura: 60 mm Altura: 240 mm Profundidade: 130 mm
Conexão de condutores cilíndricos	150 - 300 mm²
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	150 - 300 mm²
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos com terminal AWG	AWG 250 - AWG 550
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	120 - 300 mm²
Conexão de condutores setoriais sólidos	120 - 240 mm²
Conexão de condutores setoriais sólidos AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
Conexão de condutores setoriais flexíveis	120 - 300 mm²
Conexão de condutores setoriais flexíveis AWG	AWG 3/0 - AWG 550 kemil
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	32 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)

© Rittal 2025 3

Recursos

Categoria de sobretensão	4
Nível de contaminação	3
Normas	IEC/EN 61439-1 UL 508
Resistência à tensão de surto nominal Uimp	12 kV
Rated insulation voltage	1000 V
Power dissipation (max.)	50 W
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
Faixa de temperatura de serviço	-5 °C55 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C75 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	1090 %
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1
Peso bruto	1.185
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177997202
ETIM 9	EC001531

Aprovações

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

© Rittal 2025