Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.220 RiLineX connection adaptor

Estado: 19-10-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



RX 9360.220 - RiLineX connection adaptor

Adaptador de conexão para plataforma de barramento RiLineX para fixação com parafuso.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.220
Vantagens	Mounting on the busbar system and cable connection with just one screw
Material	Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94
Cor	RAL 9005
Corrente nominal (UL)	400 A
Rated current of round conductor	450 A
Rated current of round conductor (UL)	400 A
Valores elétricos UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, disjuntor máx. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, 600 A, classe J, 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
Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60

© Rittal 2025

Recursos

Dimensões	Largura: 90 mm Altura: 240 mm Profundidade: 95 mm
Conexão de condutores cilíndricos	10 - 150 mm²
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	16 - 150 mm²
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos com terminal AWG	AWG 6 - AWG 250
Conexão de condutores cilíndricos sólidos	10 - 16 mm²
Conexão de condutores cilíndricos sólidos AWG	AWG 8 - AWG 6
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	25 - 150 mm²
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis AWG	AWG 250
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	20 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)
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

© Rittal 2025 3

Recursos

19 W
IP 2XB
90 %
-5 °C55 °C
-25 °C75 °C
1090 %
1 unid.
0.7
0.815
85369010
4028177997240
EC001531

Aprovações

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

© Rittal 2025