Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.210 Adaptador de conexão RiLineX

Estado: 19-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



RX 9360.210 - Adaptador de conexão RiLineX

Adaptador de conexão RiLineX para sistemas de barramento de 60 mm. O aparelho possui uma fixação por meio de parafuso, sendo adequado para barras com espessura entre 5 e 10 mm.



Recursos

RX 9360.210
10.7000.210
Fixação no sistema de barramento e conexão dos cabos com apenas um parafuso
Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94
RAL 9005
320 A
280 A
10 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, disjuntor máx. 250 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, fusível classe J máx. 200 A, JDDZ/7
Em cima/embaixo
60 mm
3 polos
RiLineX RiLine60

© Rittal 2025 2

Recursos

Dimensões	Largura: 63,2 mm Altura: 239,4 mm Profundidade: 79,2 mm
Conexão de condutores cilíndricos	2,5 - 70 mm²
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	6 - 50 mm²
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos com terminal AWG	AWG 10 - AWG 1
Conexão de condutores cilíndricos sólidos	2,5 - 16 mm²
Conexão de condutores cilíndricos sólidos AWG	AWG 14 - AWG 6
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	6 - 70 mm²
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis AWG	AWG 10 - AWG 2/0
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	13 x 5 mm
Adequado para barras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tensão nominal	800 V AC 800 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	8 kV
Rated insulation voltage	800 V

© Rittal 2025 3

Recursos

Power dissipation (max.)	14 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.	4 unid.
Peso líquido	1.776
Peso bruto	1.925
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177997257
ETIM 9	EC001531

Aprovações

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

© Rittal 2025