Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.240 RiLineX connection adaptor

Estado: 28-10-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



RX 9360.240 - RiLineX connection adaptor

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



Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.240
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
Rated current of round conductor	680 A
Rated current of round conductor (UL)	640 A
Rated current of laminated copper bar	870 A
Rated current of laminated copper bar (UL)	840 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, fusível classe L máx. 1600 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	3 polos

© Rittal 2025

Recursos

mil
mil

© Rittal 2025 3

Recursos

Resistência à tensão de surto nominal Uimp	12 kV
Rated insulation voltage	1000 V
Power dissipation (max.)	28 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	1.8
Peso bruto	1.849
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177997219
ETIM 9	EC001531

Aprovações

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

© Rittal 2025