

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.240

Adaptador de conexão RiLineX

Estado: 10-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.240 - Adaptador de conexão RiLineX

Adaptador de conexão RiLineX para sistemas de barramento de 60 mm. O diferencial do adaptador é sua estrutura compacta. A remoção requer o uso de ferramenta. Os condutores podem ser conectados em cima ou embaixo. O borne de conexão separável facilita expressivamente a introdução dos condutores. O adaptador também pode ser utilizado para barras chatas em cobre. A montagem é muito simples: basta encaixá-lo na placa RiLineX. O adaptador pode ser facilmente instalado no sistema RiLine60. Ele oferece alto grau de resistência a curtos-circuitos e proteção contra contatos acidentais, que pode ser montada com muita agilidade. O dispositivo possui fixação por meio de parafuso para fazer o contato simultâneo da barra e do condutor, bem como para ajustar a espessura das barras (5/10 mm).



Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.240
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
Rated current (reference value, IEC)	432 A
Rated current of round conductor max.(IEC)	680 A
Rated current of round conductor max. (UL)	640 A
Rated current of laminated copper bar max. (IEC)	870 A

Recursos

Rated current of laminated copper bar max. (UL)	840 A
Nota	<p>The specified rated current, given as a reference value, is based on the recommended maximum operating current for single-core cable with a permissible conductor temperature of 70 °C in accordance with IEC 61439-1, Table H.1, installation spaced horizontally in free air at an ambient temperature of 55 °C.</p> <p>The specified rated current max. (IEC) describes the recommended maximum operating current of the terminal connection with a temperature rise limit of 70 K in accordance with IEC 61439-1 (Table 6) for conductors spaced free in air. The permissible insulation temperature must be observed.</p>
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. 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
Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Dimensões	Largura: 145 mm Altura: 239,4 mm Profundidade: 104,6 mm
Conexão de condutores cilíndricos	95 - 300 mm ²
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)

Recursos

Nível de contaminação	3
Normas	IEC/EN 61439-1 UL 508
Resistência à tensão de surto nominal Uimp	12 kV
Tensão nominal de isolamento Ui	1000 V
Dissipação máxima de calor	28 W
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2X
Umidade relativa do ar de serviço máx.	90 %
Faixa de temperatura de serviço	-5 °C...55 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C...75 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	10...90 %
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1,8 kg
Peso bruto	1,849 kg
PCF/emb (cadle to gate)	10,57
Número da tarifa alfandegária	85369010
ETIM 9	EC001531

Recursos

Descrição do produto

Adaptador de conexão RiLineX para sistemas de barramento de 60 mm. O diferencial do adaptador é sua estrutura compacta. A remoção requer o uso de ferramenta. Os condutores podem ser conectados em cima ou embaixo. O borne de conexão separável facilita expressivamente a introdução dos condutores. O adaptador também pode ser utilizado para barras chatas em cobre. A montagem é muito simples: basta encaixá-lo na placa RiLineX. O adaptador pode ser facilmente instalado no sistema RiLine60. Ele oferece alto grau de resistência a curtos-circuitos e proteção contra contatos acidentais, que pode ser montada com muita agilidade. O dispositivo possui fixação por meio de parafuso para fazer o contato simultâneo da barra e do condutor, bem como para ajustar a espessura das barras (5/10 mm).

Aprovações

Aprovações

UL + C-UL (listed)

Explicações

Declaration of conformity
PCF-declaration