

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.613

Adaptador de componentes CB RiLineX

Estado: 08-12-2025 (Fonte: ittal.com/pt-pt)



FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.613 - Adaptador de componentes CB RiLineX

Adaptador de componentes CB RiLineX (3 polos, máx. 250 A) para sistemas de barramento de 60 mm. A largura dos componentes é de 105 mm. O modelo "Universal" com porcas deslizantes oferece flexibilidade máxima na montagem dos interruptores. O adaptador tem fixação por encaixe, sem necessidade de usar ferramenta, com ajuste semiautomático da espessura das barras entre 5 e 10 mm. Modelo para saída dos condutores em cima.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.613
Modelo	universal
Vantagens	Montagem direta de disjuntores compactos MCCB na placa Fixação por encaixe até 250 A e ajuste facilitado nas barras com espessura de 5/10 mm Agilidade e facilidade na pré-montagem dos tipos convencionais de interruptores fora do armário
Material	Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94
Cor	RAL 9005 RAL 35745
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Resistência à tensão de surto nominal Uimp	12 kV
Tensão nominal	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)
Rated insulation voltage	1000 V

Recursos

Categoria de sobretensão	4
Nível de contaminação	3
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	15 x 6 mm
Qtd. de polos	3 polos
Saída dos condutores	Em cima
Tipo de ligação (elétrica)	Parafuso M8
Para marca (modelo)	Our selection aid, available in the Downloads section, helps you to easily find a matching component adaptor.
Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Frequência da primeira harmônica	50...60 Hz
Umidade relativa do ar (sem condensação)	10...90 %
Adequado para barras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Faixa de temperatura de serviço	-25 °C...55 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C...75 °C
Dimensões	Largura: 108,7 mm Altura: 251,4 mm Profundidade: 62,8 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1.47
Peso bruto	1.473
Número da tarifa alfandegária	39269097

Aprovações

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