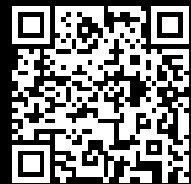


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.635

### Adaptador de componentes CB RiLineX

Estado: 23-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.635 - Adaptador de componentes CB RiLineX

Adaptador de componentes CB RiLineX (3 polos, máx. 630 A) para sistemas de barramento de 60 mm. A largura dos componentes é de 145 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. A saída dos condutores pode ser adaptada aos requisitos individuais alterando facilmente a saída para cima ou para baixo.



## Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.635
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
Escopo de fornecimento	Inclui 3 coberturas do espaço de conexão, 2 travessas e material de fixação
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Resistência à tensão de surto nominal Uimp	12 kV

# Recursos

Tensão nominal	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)
Rated insulation voltage	1000 V
Categoria de sobretensão	4
Nível de contaminação	3
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	29 x 10 mm
Qtd. de polos	3 polos
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Parafuso M10
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: 145 mm Altura: 325,8 mm Profundidade: 76,4 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	4.52
Peso bruto	4.722
Teor de cobre (kg / unidade)	2.64

# Recursos

Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177997066
ETIM 9	EC001531

# Aprovações

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