

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.707

# Suporte de componentes RiLineX

Estado: 25-05-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

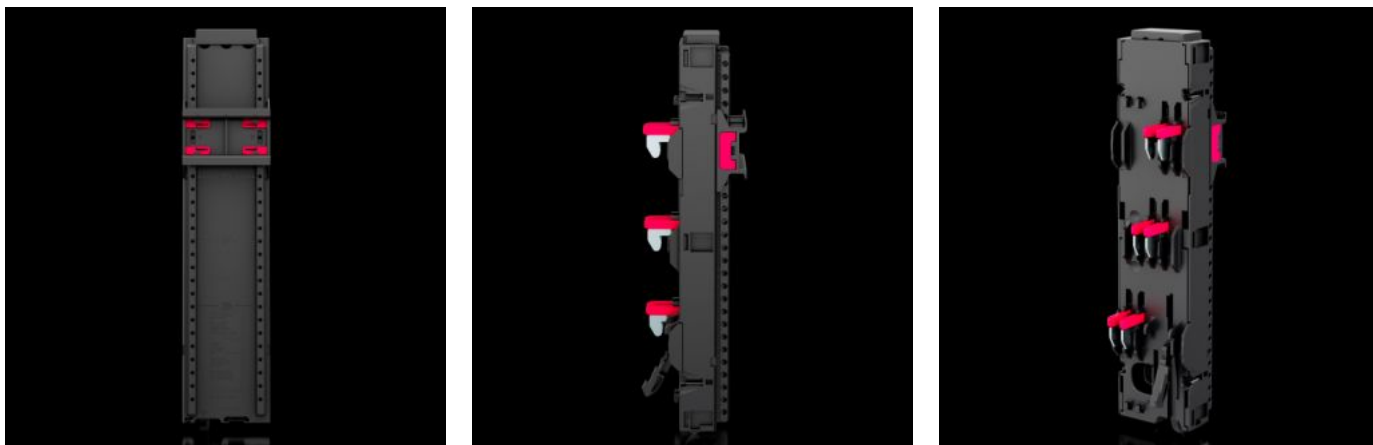
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.707 - Suporte de componentes RiLineX sem sistema de contato

Adaptador de componentes 54 mm. Fixação dos componentes por encaixe.



## Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.707
Modelo	sem sistema de contato
Vantagens	Para instalar dispositivos operacionais para a montagem nos trilhos de cobertura, por exemplo, partida de motores Fixação simples por encaixe dos trilhos de suporte Trava opcional contra deslocamento de equipamentos Redução da diversidade das peças por conta dos acessórios perfeitamente adaptados Fixação por encaixe e ajuste facilitado nas barras com espessura de 5/10 mm
Material	Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94
Cor	RAL 9005 RAL 35745
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm

## Recursos

Dimensões	Largura: 54 mm Altura: 239,4 mm Profundidade: 36,2 mm
Adequado para barras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Qtd. de polos	3 polos
Quantidade dos trilhos de suporte	1
Tensão nominal	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Emb.	4 unid.
Peso líquido	1,26 kg
Peso bruto	1,278 kg
PCF/emb (cadle to gate)	7,69
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001531
Descrição do produto	RX Suporte de componentes L: 54 mm, sem sistema de contato

## Aprovações

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