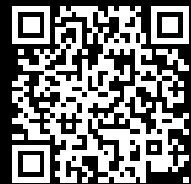


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9360.705**

**Suporte de componentes RiLineX**

Estado: 17-02-2026 (Fonte: [ittal.com/pt-pt](http://ittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

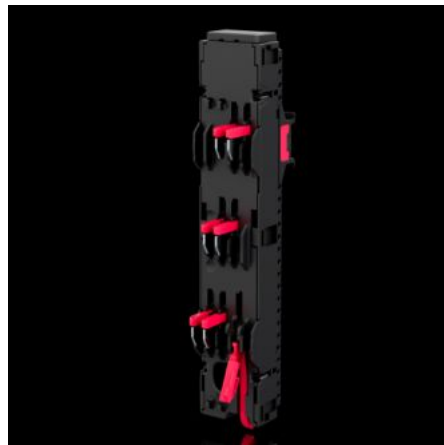
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.705 - Suporte de componentes RiLineX sem sistema de contato

Suporte de componentes RiLineX com 45 mm de largura para RiLineX e sistemas de barramento de 60 mm, sem sistema de contato. Ideal se for preciso fixar componentes largos na placa.



## Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.705
Modelo	sem sistema de contato
Vantagens	<p>Para instalar dispositivos operacionais para a montagem nos trilhos de cobertura, por exemplo, partida de motores</p> <p>Fixação simples por encaixe dos trilhos de suporte</p> <p>Trava opcional contra deslocamento de equipamentos</p> <p>Redução da diversidade das peças por conta dos acessórios perfeitamente adaptados</p> <p>Fixação por encaixe e ajuste facilitado nas barras com espessura de 5/10 mm</p>
Material	<p>Poliamida (PA 6)</p> <p>Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94</p>
Cor	RAL 9005
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm

# Recursos

Dimensões	Largura: 45 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	1.16
Peso bruto	1.2
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177997059
ETIM 9	EC001531

# Aprovações

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