

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.705

Suporte de componentes RiLineX

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

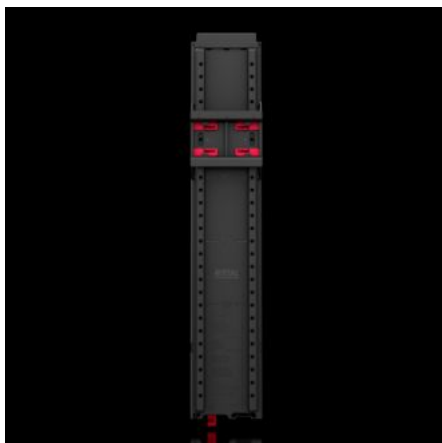
SOFTWARE & SERVICES

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	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
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 kg
Peso bruto	1,2 kg
PCF/emb (cadle to gate)	7,39
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001531
Descrição do produto	RX Suporte de componentes L: 45 mm, sem sistema de contato

Aprovações

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