Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





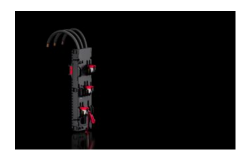
RX 9360.760 Adaptador de componentes RiLineX

Estado: 19-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



RX 9360.760 - Adaptador de componentes RiLineX

Adaptador de componentes RiLineX (65 A, 3 polos, inclui cabos de ligação) em 54 mm de largura para sistemas de barramento de 60 mm. Com trilho de suporte montado e ajustável sem usar ferramenta para fixação dos componentes por encaixe.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.760
Modelo	Com cabo de ligação
Vantagens	Para instalar dispositivos operacionais para a montagem nos trilhos de cobertura, por exemplo, partida de motores Cabo de ligação pré-confeccionado Fixação simples por encaixe dos trilhos de suporte Trava opcional contra deslocamento de equipamentos Fixação por encaixe e ajuste facilitado nas barras com espessura de 5/10 mm Montagem simples Redução da diversidade das peças por conta dos acessórios perfeitamente adaptados
Material	Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94
Cor	RAL 9005 RAL 35745
Cabos de ligação (AWG)	AWG 6
Rated current of round conductor	65 A
Rated current of round conductor (UL)	65 A
Saída dos condutores	Em cima

© Rittal 2025 2

Recursos

Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Comprimento do cabo de ligação	130 mm
Qtd. de polos	3 polos
Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Dimensões	Largura: 54 mm Altura: 240 mm Profundidade: 37 mm
Quantidade/altura dos trilhos de suporte	1 / 10 mm
Adequado para barras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tensão nominal	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Categoria de sobretensão	4
Nível de contaminação	3
Normas	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
Faixa de temperatura de serviço	-5 °C55 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C75 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	1090 %
Emb.	4 unid.
Peso líquido	1.84

© Rittal 2025 3

Recursos

Peso bruto	1.883
Teor de cobre (kg / unidade)	0.145
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177996991
ETIM 9	EC001531

Aprovações

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

© Rittal 2025