## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# RX 9360.798 Adaptador de componentes RiLineX

Estado: 28-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



## RX 9360.798 - Adaptador de componentes RiLineX

Adaptador de componentes 72 mm, 100 A, com porca de embutir pré-montada para disjuntores convencionais.



#### Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.798
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 4
Rated current of round conductor	80 A
Rated current of round conductor (UL)	80 A
Saída dos condutores	Em cima

© Rittal 2025

## Recursos

Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Qtd. de polos	3 polos
Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Dimensões	Largura: 72 mm Altura: 239,4 mm Profundidade: 36,6 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.	1 unid.
Peso líquido	0.7
Peso bruto	0.702
Teor de cobre (kg / unidade)	0.246

© Rittal 2025 3

### Recursos

Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001531

# Aprovações

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

© Rittal 2025 4