Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.710 Adaptador de componentes RiLineX

Estado: 07-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



RX 9360.710 - Adaptador de componentes RiLineX

Adaptador de componentes RiLineX (16 A, 3 polos, inclui cabos de ligação) em 45 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 9360.710
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 14
Rated current of round conductor	16 A
Rated current of round conductor (UL)	16 A

© Rittal 2025 2

Recursos

Valores elétricos UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, fusível classe RK5 máx. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, combinação de controle de motor máx. 16 A, NHJH/7 30 kA - 600 V, combinação de controle de motor máx. 12,5 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, combinação de controle de motor máx. 40 A, NHJH/7 50 kA - 480 V, disjuntor máx. 22 A, DIVQ/7
Saída dos condutores	Em cima
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Comprimento do cabo de ligação	150 mm
Qtd. de polos	3 polos
Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Dimensões	Largura: 45 mm Altura: 239,4 mm Profundidade: 36,2 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

© Rittal 2025 3

Recursos

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	1.2
Peso bruto	1.35
Teor de cobre (kg / unidade)	0.108
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177997035
ETIM 9	EC001531

Aprovações

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

© Rittal 2025