



RX 9360.200 - Adaptador de conexão RiLineX

Adaptador de conexão RiLineX para sistemas de barramento de 60 mm. O componente conta com fixação por encaixe, conexão dos condutores por encaixe e ajuste semiautomático da espessura das barras entre 5 e 10 mm.



Recursos

Cód. Ref.	RX 9360.200
Vantagens	Fixação no sistema de barramento e conexão dos cabos com apenas um parafuso
Material	Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94
Cor	RAL 9005
Rated current of round conductor	76 A
Rated current of round conductor (UL)	66 A
Valores elétricos UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS 35 kA - 480 V, disjuntor máx. 60 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, fusível classe J máx. 100 A, JDDZ/7
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Qtd. de polos	3 polos

Recursos

Adequado para sistema de barramento	RiLineX RiLine60
Dimensões	Largura: 26,8 mm Altura: 239,2 mm Profundidade: 103,3 mm
Conexão de condutores cilíndricos	1,5 - 16 mm ²
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	1,5 - 16 mm ²
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos com terminal AWG	AWG 16 - AWG 6
Conexão de condutores cilíndricos sólidos	1,5 - 16 mm ²
Conexão de condutores cilíndricos sólidos AWG	AWG 16 - AWG 6
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	1,5 - 16 mm ²
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis AWG	AWG 16 - AWG 4
Adequado para barras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tensão nominal	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Categoria de sobretensão	4
Nível de contaminação	3
Normas	IEC/EN 61439-1 UL 508
Resistência à tensão de surto nominal U _{imp}	8 kV
Tensão nominal de isolamento U _i	800 V

Recursos

Power dissipation (max.)	7 W
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 2XB
Operation humidity max.	90 %
Faixa de temperatura de serviço	-5 °C...55 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C...75 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	10...90 %
Emb.	4 unid.
Peso líquido	1.2
Peso bruto	1.656
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177997264
ETIM 9	EC001531

Aprovações

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