Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.200 Adaptador de conexión RLineX

Estado: 03-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



RX 9360.200 - Adaptador de conexión RLineX

Adaptador de conexión RLineX para sistemas de embarrados de 60 mm. El dispositivo permite un montaje a presión, borne de conexión push-in, con adaptación semiautomática para espesores de barra de 5 y 10 mm.

Características

Referencia	RX 9360.200
Ventajas	Fijación al sistema de embarrados y conexión del cable con un único tornillo
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94
Color	RAL 9005
Rated current of round conductor	76 A
Rated current of round conductor (UL)	66 A
Valores eléctricos UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS 35 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 60 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, fusible clase J máx. 100 A, JDDZ/7
Salida de cables	arriba/abajo
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
N° de polos	3 polos
Adecuado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60
Dimensiones	Anchura: 26,8 mm Altura: 239,2 mm Profundidad: 103,3 mm
Conexión de conductores redondos	1,5 - 16 mm²

© Rittal 2025 2

Características

1,5 - 16 mm²
AWG 16 - AWG 6
1,5 - 16 mm²
AWG 16 - AWG 6
1,5 - 16 mm²
AWG 16 - AWG 4
15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
4
3
IEC/EN 61439-1 UL 508
8 kV
800 V
7 W
IP 2XB

© Rittal 2025 3

Características

Campo de temperatura de servicio	-5 °C55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C75 °C
Humedad del aire (sin condensación)	1090 %
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	1.2
Peso bruto	1.656
Código arancelario	85369010
EAN	4028177997264
ETIM 9	EC001531

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad

© Rittal 2025