

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.200

Adaptador de conexión RLineX

Estado: 4/04/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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
Corriente nominal del conductor cilíndrico	76 A
Corriente nominal para conductores cilíndricos (UL)	66 A
Valores eléctricos UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS, sin protección 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

Características

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 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	1,5 - 16 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales AWG	AWG 16 - AWG 6
Conexión de conductores cilíndricos, unifilares	1,5 - 16 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, monofilares AWG	AWG 16 - AWG 6
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	1,5 - 16 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares AWG	AWG 16 - AWG 4
Adecuado para barras colectoras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tensión nominal	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Categoría de sobretensión	4
Grado de suciedad	3
Normas	IEC/EN 61439-1 UL 508
Tensión asignada soportada al impulso Uimp	8 kV

Características

Tensión asignada de aislamiento Ui	800 V
Potencia de pérdida máx.	7 W
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Operation humidity max.	90 %
Campo de temperatura de servicio	-5 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...75 °C
Humedad del aire (sin condensación)	10...90 %
Para grosor de barra	1,5 - 16 mm
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	1.2 kg
Peso bruto	1.656 kg
Código arancelario	85369010
ETIM 9	EC001531
Descripción producto	RX Adaptador de conexión, 3 polo, An.xAl. 27x240 mm, conexión de conductores máx. 16 mm ²

Aprobaciones

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