

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# RX 9360.241

## Adaptador de conexión

Estado: 02-06-2025 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.241 - Adaptador de conexión

Connection adaptor for RiLineX busbar platform. To fit the T-connection of horizontal and vertical systems. Convertible for power supply from the left or right.



## Características

Referencia	RX 9360.241
Ventajas	Finely graduated variants from 63 A to 800 A High rated voltage 800 V ready Mounting on the busbar system and cable connection with just one screw Vertical variant for side infeed to the board
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94
Color	RAL 35745
Valores eléctricos UL (SCCR)	27.5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 480 V, circuit breaker max. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, fusible clase L máx. 1200 A, JDDZ/7
Salida de cables	In an axial direction to the board
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: 60 mm Altura: 240 mm Profundidad: 130 mm

# Características

Conexión de conductores redondos	150 - 300 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	150 - 300 mm <sup>2</sup>
Connection of round conductors, fine wire with AWG wire end ferrule	AWG 250 - AWG 550
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	120 - 300 mm <sup>2</sup>
Connection of sector-shaped conductors, single-wire	120 - 240 mm <sup>2</sup>
Connection of sector-shaped conductors, single-wire AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
Connection of sector-shaped conductors, multi-wire	120 - 300 mm <sup>2</sup>
Connection of sector-shaped conductors, multi-wire AWG	AWG 3/0 - AWG 550 kcmil
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	32 x 20 mm
Adecuado para barras colectoras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Rated voltage	1.000 V AC 1.500 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	12 kV
Rated insulation voltage	1.000 V

# Características

Power dissipation (max.)	50 W
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2X
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 %
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.6
Peso bruto	1.693
Código arancelario	85369010
EAN	4028177997202
ETIM 9	EC001531