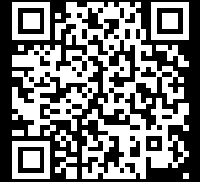


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9360.230**

**Adaptador de conexión RLineX**

Estado: 25/05/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.230 - Adaptador de conexión RLineX

Adaptador de conexión RLineX para sistemas de barras de 60 mm. El dispositivo tiene una fijación roscada, por lo que es adecuado para barras con un grosor de entre 5 y 10 mm.



## Características

Referencia	RX 9360.230
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
Intensidad (máx.)	375 A
Intensidad máx.	630 A
Corriente nominal del conductor cilíndrico	630 A
Corriente nominal para conductores cilíndricos (UL)	600 A
Corriente nominal de las pletinas flexibles	790 A
Corriente nominal de las pletinas flexibles (UL)	760 A

# Características

Valores eléctricos UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, sin protección 100 kA - 600 V, Circuit Breaker máx. 400 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, fusible clase L máx. 1200 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: 126,8 mm Altura: 239,4 mm Profundidad: 104,6 mm
Conexión de conductores redondos	95 - 240 mm <sup>2</sup>
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	24 x 20 mm
Tensión nominal	1000 V AC 1500 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
Tensión asignada de aislamiento Ui	1000 V
Potencia de pérdida máx.	20 W
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Humedad máx. del aire de servicio	90 %

# Características

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	1,5 kg
Peso bruto	1,62 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	8,65
Código arancelario	85369010
ETIM 9	EC001531
Descripción producto	RX adaptador de conexión, 3 polos, An.xAl. 128x240 mm, conexión de conductores máx. 240 mm <sup>2</sup> , espacio de embornado An.xAl. 24x20 mm

# Aprobaciones

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