

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9360.230**

**Adaptador de conexión RLineX**

Estado: 13/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)



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
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
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

# Características

Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Nº 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>
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	95 - 240 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales AWG	AWG 3/0 - AWG 450
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	95 - 240 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares AWG	AWG 3/0 - AWG 450
Conexión de líneas de sector, monofilares	120 - 240 mm <sup>2</sup>
Conexión de líneas de sector, monofilares AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
Conexión de líneas de sector, multifilares	95 - 240 mm <sup>2</sup>
Conexión de líneas de sector, multifilares AWG	AWG 3/0 - AWG 450 kcmil
Connection sector conductor (max.)	240 mm <sup>2</sup>
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	24 x 20 mm

# Características

Tensión nominal	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
Tensión asignada de aislamiento Ui	1.000 V
Power dissipation (max.)	20 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 %
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.5
Peso bruto	1.62
Código arancelario	85369010
EAN	4028177997233
ETIM 9	EC001531

# Aprobaciones

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