

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9364.024

## Base portafusibles RiLineX

Estado: 21/05/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

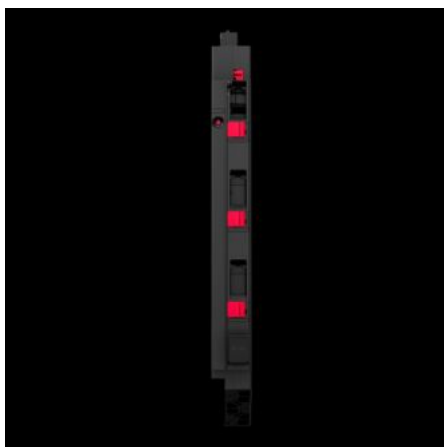
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9364.024 - Base portafusibles RiLineX

Base portafusibles RLineX compacta para sistemas de embarrados de 60 mm. Para fusible cilíndrico 10 x 38 mm con control electrónico y óptico de fusibles LED a través de contactos de indicación. Para garantizar un contacto fiable de los fusibles cilíndricos, el dispositivo dispone de portafusibles especiales que, cuando están abiertos pueden bloquearse y cuando están cerrados pueden precintarse. Para facilitar la conexión de conductores se utilizan bridas a tracción de hasta 6 mm<sup>2</sup> con un ángulo de 45°. El dispositivo permite un montaje a presión sin necesidad de herramientas, directamente sobre el embarrado, con adaptación semiautomática para espesores de barra de 5 y 10 mm.



## Características

Referencia	RX 9364.024
Ventajas	Contacto fiable de los fusibles (sin tapones roscados) Montaje a presión y sencilla adaptación al espesor de los embarrados 5/10 mm Control óptico de fusibles LED Verificación de la tensión a través de abertura separada Conexión de resortes hasta 16 mm <sup>2</sup> sin mantenimiento Protección completa contra contactos accidentales sin accesorios adicionales, como tapones roscados
Modificación de producto	(secundario)
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 35745 RAL 9005

# Características

Tipo de conexión (eléctrica)	Borne de tracción
Intensidad máx.	32 A
Tensión de servicio	400 V c.a.
Salida de cables	abajo
N° de polos	3 polos
Adecuado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60
Dimensiones	Anchura: 26,8 mm Altura: 262,5 mm Profundidad: 95 mm
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales AWG	AWG 16 - AWG 6
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares AWG	AWG 16 - AWG 10
Adecuado para barras colectoras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tensión nominal	400 V AC
Categoría de sobretensión	4
Grado de suciedad	3
Normas	IEC/DIN EN 60 947-3
Tensión asignada de aislamiento U <sub>i</sub>	800 V
Potencia de pérdida máx.	3 W

# Características

Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Humedad máx. del aire de servicio	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 %
Categoría de empleo	AC-20B (400 V/100 A)
Fusibles	10 x 38 mm
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	1,4 kg
Peso bruto	1,412 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,043
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	9,36
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001644
Descripción producto	RX Base portafusibles 32 A, de 3 polos, 10 x 38 mm, con LED y control de fusibles, An.: 27 mm

# Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad PCF-declaration
---------------	---