

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.802

## Base portafusibles RiLineX

Estado: 14/02/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

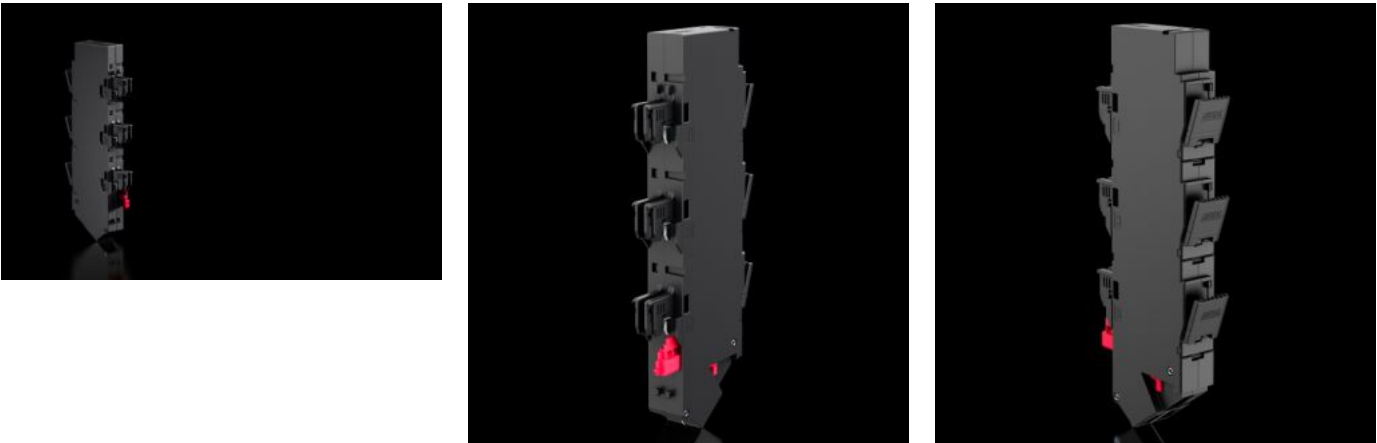
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.802 - Base portafusibles RiLineX

Base portafusibles RLineX para sistemas de embarrados de 60 mm. Para fusibles D 01 (con fusible roscado) y D 02 (E18). Con control óptico de fusibles LED. Para garantizar un contacto fiable del fusible, el dispositivo no dispone de tapones roscados, sino de portafusibles que, cuando están abiertos pueden bloquearse y cuando están cerrados pueden precintarse. Para facilitar la conexión de conductores se utilizan una brida a tracción de hasta 16 mm² con un ángulo de 45°. El dispositivo es apto para un montaje a presión sin herramientas y dispone de una adaptación de embarrados semiautomáticas para 5 y 10 mm.



## Características

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Referencia               | RX 9360.802   |
| Ventajas                 | <p>Contacto fiable de los fusibles (sin tapones roscados)</p> <p>Montaje a presión y sencilla adaptación al espesor de los embarrados 5/10 mm</p> <p>Control óptico de fusibles LED</p> <p>Verificación de la tensión a través de abertura separada</p> <p>Conexión de resortes hasta 16 mm² sin mantenimiento</p> <p>Protección completa contra contactos accidentales sin accesorios adicionales, como tapones roscados</p> |
| Modificación de producto | (secundario)  |
| Material                 | <p>Poliamida (PA 6)</p> <p>Protección frente a fuego según UL 94-V0</p>   |
| Color                    | <p>RAL 35745</p> <p>RAL 9005</p>  |

# Características

|  |  |
|--|--|
| Unidad de envase   | 4 bases portafusibles<br>12 piezas reductoras para fusibles D 01 |
| Intensidad máx.  | 63 A   |
| Salida de cables   | abajo  |
| N° de polos  | 3 polos  |
| Adecuado para sistema de barras colectoras                                     | RiLineX<br>RiLine60  |
| Dimensiones  | Anchura: 26,8 mm<br>Altura: 253,8 mm<br>Profundidad: 89,8 mm     |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales     | 1,5 - 16 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 - 16 mm <sup>2</sup>   |
| Conexión de conductores cilíndricos, multifilares AWG                          | AWG 16 - AWG 6   |
| Adecuado para barras colectoras  | Altura: 5, 10 mm   |
| Adecuado para barras colectoras  | 15 x 5/10<br>20 x 5/10<br>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 Ui   | 1,000 V  |
| Power dissipation (max.)   | 5.5 W  |

## Características

|   |                      |
|---|----------------------|
| 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 %            |
| Categoría de empleo                     | AC-21B (400 V/100 A) |
| Fusibles                                | D 02-E 18            |
| Unidad de embalaje                      | 4 pza(s).            |
| Peso neto                               | 1.432                |
| Peso bruto                              | 1.437                |
| Contenido de cobre (kg / pza.)          | 0.07                 |
| Código arancelario                      | 85369095             |
| ETIM 9                                  | EC001644             |

## Aprobaciones

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
|---------------|----------------------------|