

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.802

Base portafusibles RiLineX

Estado: 14/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

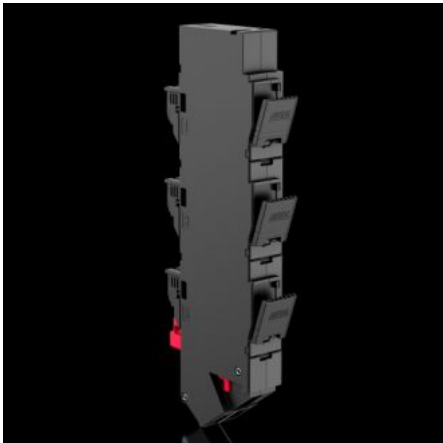
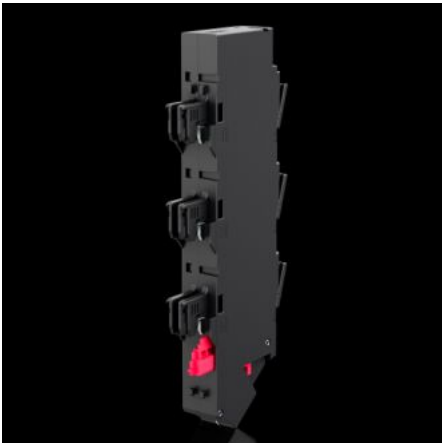
SOFTWARE & SERVICES

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 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 RiLine60 |
| Dimensiones | Anchura: 26,8 mm Altura: 253,8 mm Profundidad: 89,8 mm |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales | 1,5 - 16 mm ² |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales AWG | AWG 16 - AWG 6 |
| Conexión de conductores cilíndricos, multifilares | 1,5 - 16 mm ² |
| 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 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 Ui | 1000 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 |
|---------------|----------------------------|