

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9364.022

Base portafusibles RiLineX

Estado: 6/04/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

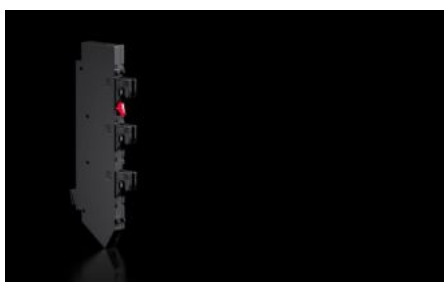
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9364.022 - Base portafusibles RiLineX

Base portafusibles RLineX compacta para sistemas de embarrados de 60 mm. Para fusible cilíndrico 10 x 38 mm con control óptico de fusibles LED. 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 16 mm² 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 9364.022 |
| 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 ² 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 |
| Intensidad máx. | 32 A |

Características

| | |
|--|--|
| Salida de cables | abajo |
| N° de polos | 3 polos |
| Adecuado para sistema de barras colectoras | RiLineX RiLine60 |
| Dimensiones | Anchura: 17,8 mm Altura: 262,5 mm Profundidad: 95 mm |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales | 1,5 - 6 mm ² |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales AWG | AWG 16 - AWG 10 |
| Conexión de conductores cilíndricos, multifilares | 1,5 - 6 mm ² |
| 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 Ui | 800 V |
| Potencia de pérdida máx. | 3 W |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 2XB |
| Operation humidity max. | 90 % |
| Campo de temperatura de servicio | -5 °C...55 °C |

Características

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 | 1.008 kg |
| Peso bruto | 1.014 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.043 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001644 |
| Descripción producto | RX Base portafusibles 32 A, de 3 polos, 10 x 38 mm, con LED, An.: 18 mm |

Aprobaciones

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