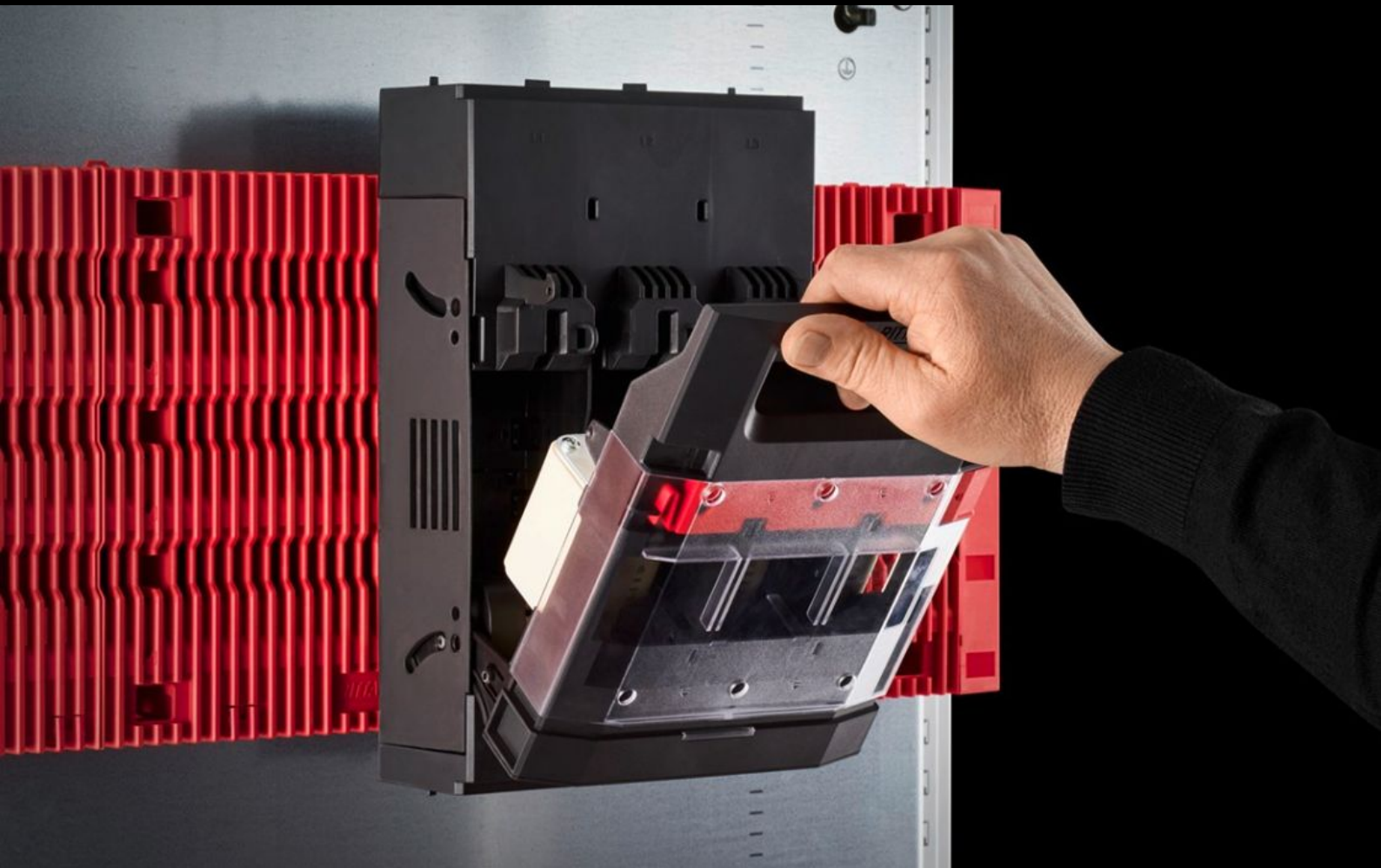


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.115

**Seccionador bajo carga para
fusibles NH RiLineX**

Estado: 22/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.115 - Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX

Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX en tamaño 1 para sistemas de embarrados de 60 mm. La cubierta puede bloquearse, precintarse y dispone de un control de fusibles visual. La verificación de la tensión se realiza de forma segura mediante puntos de medición integrados en la cubierta. Los seccionadores bajo carga para fusibles NH disponen de una posición de reposo para facilitar las tareas de mantenimiento. Tipo de conexión con conexión roscada tamaño M10. Salida de cables configurable individualmente arriba o abajo. Control de fusibles electrónico incluido.



Características

| | |
|------------|---|
| Referencia | RX 9362.115 |
| Ejecución | Para sistemas de embarrados de 60 mm |
| Ventajas | Cubierta: posibilidad de bloqueo y precintable Verificación de la tensión a través de abertura separada Montaje a presión hasta 250 A y sencilla adaptación al espesor de embarrados 5/10 mm Reconfiguración de la salida de cables sin necesidad de herramientas Posición de reposo para facilitar las tareas de mantenimiento Todas las variantes también incluyen control de fusibles electrónico |
| Material | Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94 Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado |

Características

| | |
|---|--|
| Color | RAL 9005 RAL 35745 |
| Unidad de envase | Incl. enchufe de conexión para control de fusibles eléctrico |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| Salida de cables | arriba/abajo |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Tornillo M10 |
| Fusibles | NH 1 |
| Tensión de servicio | 690 V c.a. |
| Para tamaño NH | 1 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles) |
| Dimensiones | Anchura: 181,5 mm Altura: 348,5 mm Profundidad: 116,7 mm |
| Campo de temperatura de servicio | -5 °C...35 °C |
| Campo de temperatura de almacenaje | -25 °C...70 °C |
| Adecuado para barras colectoras | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| Adecuado para sistema de barras colectoras | RiLineX RiLine60 |
| N° de polos | 3 polos |
| Categoría de empleo | AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A) DC-21B (440 V/100 A) |
| Grado de suciedad | 3 |
| con control de fusibles electrónico | sí |

Características

| | |
|---|---|
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 2XB |
| Carga combustible | 36,19 MJ/m ² |
| Potencia de pérdida máx. | 51 W |
| Pérdida de calor por fusible (máx.) | 23 kW |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 2,7 kg |
| Peso bruto | 2,728 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0,8 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 18,21 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| Descripción producto | RX Seccionador bajo carga para fusibles NH, t. 1, 250 A, 3 polos, tornillo M10, con control de fusibles 800 V |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | CQC-CCC |
| Explicaciones | Declaración de conformidad PCF-declaration |