

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9362.350

# Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX

Estado: 13-02-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9362.350 - Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX

Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX en tamaño 3 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 borne de cajas para la conexión de conductores cilíndricos de mínimo 120 hasta máximo 300 mm². Salida de cables configurable individualmente arriba o abajo.



## Características

|   |   |
|---|---|
| Referencia  | RX 9362.350   |
| Ejecución   | For 60 mm busbar systems  |
| Ventajas  | Cubierta: posibilidad de bloqueo y precintable<br>Verificación de la tensión a través de abertura separada<br>Reconfiguración de la salida de cables sin necesidad de herramientas<br>Posición de reposo para facilitar las tareas de mantenimiento<br>Todas las variantes también incluyen control de fusibles electrónico |
| Material  | Poliamida (PA 6)<br>Protección frente al fuego según UL 94<br>Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado   |
| Color   | RAL 9005<br>RAL 35745   |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm   |
| Salida de cables                                    | arriba/abajo  |

# Características

|  |  |
|--|--|
| Tipo de conexión (eléctrica)               | Borne  |
| Intensidad máx.                            | 630 A  |
| Intensidad de servicio máx.                | 630 A  |
| Tensión de servicio                        | 690 V c.a.   |
| Para tamaño NH                             | 3  |
| Test specification                         | IEC/DIN EN 60 947-3<br>DIN EN 60 269-2 (fusibles)            |
| Dimensiones                                | Anchura: 250 mm<br>Altura: 298,4 mm<br>Profundidad: 134,9 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<br>20 x 5/10<br>30 x 5/10                          |
| Adecuado para sistema de barras colectoras | RiLineX<br>RiLine60  |
| N° de polos                                | 3 polos  |
| Grado de suciedad                          | 3  |
| Grado de protección IP según IEC 60 529    | IP 2XB   |
| Carga combustible                          | 52,86 MJ/m²  |
| Power dissipation (max.)                   | 101 W  |
| Unidad de embalaje                         | 1 pza(s).  |
| Peso neto                                  | 4.7  |
| Peso bruto                                 | 4.9  |
| Contenido de cobre (kg / pza.)             | 2.255  |
| Código arancelario                         | 85369095   |
| ETIM 9                                     | EC001040   |

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad