

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9363.000**

**Seccionador bajo carga para  
fusibles NH RiLineX**

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

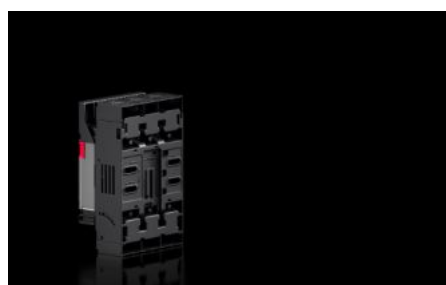
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9363.000 - Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX

Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX en tamaño 00 para placas de montaje. 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 M8.



## Características

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Referencia                   | RX 9363.000   |
| Ejecución                    | Para montaje sobre placa de montaje   |
| 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   |
| for mounting plate assembly  | sí  |
| Salida de cables             | arriba/abajo  |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Tornillo M8   |

# Características

|  |  |
|--|--|
| Tensión asignada de aislamiento<br>Ui      | 1,000 kV   |
| Intensidad máx.                            | 160 A  |
| Intensidad de servicio máx.                | 160 A  |
| Tensión de servicio                        | 690 V c.a.   |
| Para tamaño NH                             | 00   |
| Test specification                         | IEC/DIN EN 60 947-3<br>DIN EN 60 269-2 (fusibles)  |
| Dimensiones                                | Anchura: 106 mm<br>Altura: 194 mm<br>Profundidad: 86,1 mm                                    |
| Campo de temperatura de servicio           | -5 °C...35 °C  |
| Campo de temperatura de almacenaje         | -25 °C...70 °C   |
| Nº de polos                                | 3 polos  |
| Categoría de empleo                        | AC-23B (400 V/100 A)<br>AC-22B (500 V/100 A)<br>AC-21B (690 V/100 A)<br>DC-22B (250 V/100 A) |
| Grado de suciedad                          | 3  |
| Grado de protección IP según IEC<br>60 529 | IP 2XB   |
| Carga combustible                          | 11.56 MJ/m <sup>2</sup>  |
| Power dissipation (max.)                   | 16 W   |
| Unidad de embalaje                         | 1 pza(s).  |
| Peso neto                                  | 0.755  |
| Peso bruto                                 | 0.785  |
| Contenido de cobre (kg / pza.)             | 0.18   |
| Código arancelario                         | 85369095   |
| ETIM 9                                     | EC001040   |

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad