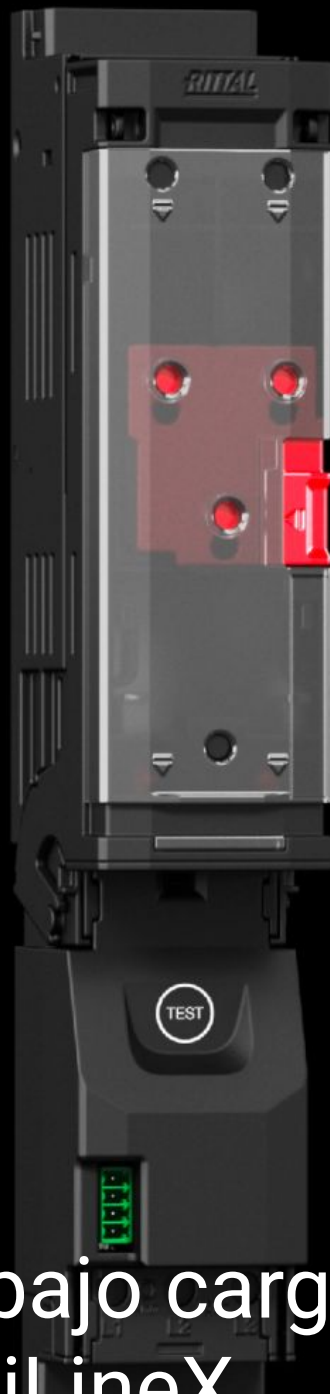


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9363.425**

Seccionador bajo carga para  
fusibles NH RiLineX

Estado: 25/02/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

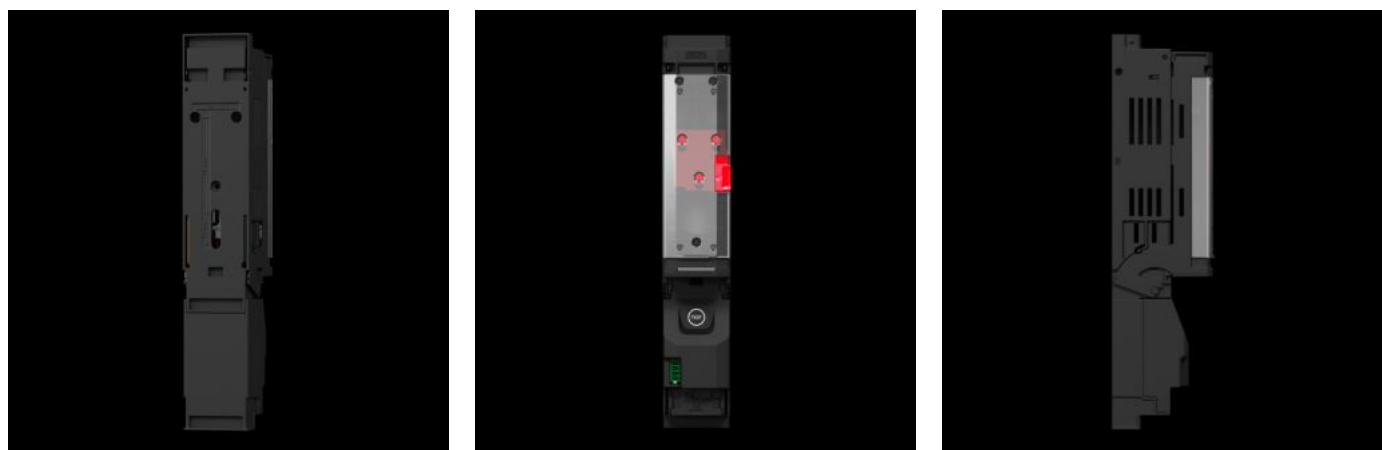
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9363.425 - Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX

Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX en tamaño 000 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 borne de cajas para la conexión de conductores cilíndricos de mínimo 1,5 hasta máximo 50 mm<sup>2</sup>. Control de fusibles electrónico incluido.



## Características

|            |   |
|------------|---|
| Referencia | RX 9363.425   |
| 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   |

# Características

|   |  |
|---|--|
| Unidad de envase<br>for mounting plate assembly | Incl. enchufe de conexión para control de fusibles eléctrico<br>sí                           |
| Salida de cables                                | arriba/abajo   |
| Tipo de conexión (eléctrica)                    | Borne  |
| Tensión asignada de aislamiento<br>Ui           | 1,000 kV   |
| Intensidad máx.                                 | 125 A  |
| Intensidad de servicio máx.                     | 125 A  |
| Tensión de servicio                             | 690 V c.a.   |
| Para tamaño NH                                  | 000  |
| Test specification                              | IEC/DIN EN 60 947-3<br>DIN EN 60 269-2 (fusibles)  |
| Dimensiones                                     | Anchura: 53 mm<br>Altura: 307,3 mm<br>Profundidad: 80,1 mm                                   |
| Conexión de conductores<br>redondos             | 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>   |
| Campo de temperatura de servicio                | -5 °C...35 °C  |
| Campo de temperatura de<br>almacenaje           | -25 °C...70 °C   |
| Nº de polos                                     | 3 polos  |
| Categoría de empleo                             | AC-23B (400 V/100 A)<br>AC-21B (500 V/100 A)<br>AC-21B (690 V/100 A)<br>DC-22B (250 V/100 A) |
| Grado de suciedad                               | 3  |
| con control de fusibles electrónico             | sí   |
| Grado de protección IP según IEC<br>60 529      | IP 2XB   |
| Carga combustible                               | 9.69 MJ/m <sup>2</sup>   |

## Características

|  |   |
|--|---|
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal    | 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>  |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales | 1,5 - 50 mm <sup>2</sup>  |
| Sección conductor cilíndrico   | 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>  |
| Potencia de pérdida máx.   | 26 W  |
| Heat loss per fuse insert (max.)   | 9 W   |
| Unidad de embalaje   | 1 pza(s).   |
| Peso neto  | 0.76 kg   |
| Peso bruto   | 0.779 kg  |
| Contenido de cobre (kg / pza.)   | 0.26  |
| Código arancelario   | 85369095  |
| ETIM 9   | EC001040  |
| Descripción producto   | RX seccionador bajo carga para fusibles NH, t. 000, 100 A, 3 polos, borne de cajas, con control de fusibles |

## Aprobaciones

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