

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.824

### Seccionador bajo carga para fusibles RiLineX

Estado: 15/02/2026 (Fuente: [ittal.com/pe-es](http://ittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.824 - Seccionador bajo carga para fusibles RiLineX D-Switch

Seccionador bajo carga para fusibles para el sistema de embarrados RiLineX 60 mm. Para uso con fusibles D 01 (mediante fusible roscado) y D 02 (máx. 63 A). También apto para su uso con fusibles cilíndricos 10 x 38 mm mediante los resortes de sujeción suministrados. Control óptico de fusibles LED integrado, así como control de fusibles electrónico con contactos de indicación. El interruptor puede bloquearse tanto en la posición de encendido como en la de apagado. Para facilitar la conexión de conductores se utilizan bridas a tracción de hasta 16 mm<sup>2</sup> 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 9360.824  |
| Ejecución  | con control de fusibles electrónico  |
| Ventajas   | Contacto fiable de los fusibles (sin tapones roscados)<br>Montaje a presión y sencilla adaptación al espesor de los embarrados 5/10 mm<br>Control óptico de fusibles LED<br>Verificación de la tensión a través de abertura separada<br>Conexión de resortes hasta 16 mm <sup>2</sup> sin mantenimiento<br>Protección completa contra contactos accidentales sin accesorios adicionales, como tapones roscados |
| Material   | Poliamida (PA 6)<br>Protección frente al fuego según UL 94   |

# Características

|  |   |
|--|---|
| General colour   | RAL 35745<br>RAL 9005   |
| Unidad de envase   | 4 seccionadores bajo carga para fusibles<br>12 piezas reductoras para fusibles D 01 |
| Intensidad máx.  | 63 A  |
| Salida de cables   | abajo   |
| Nº de polos  | 3 polos   |
| Adecuado para sistema de barras colectoras                                     | RiLineX<br>RiLine60   |
| Dimensiones  | Anchura: 35,8 mm<br>Altura: 263 mm<br>Profundidad: 104,2 mm                         |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales     | 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>  |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales AWG | AWG 16 - AWG 6  |
| Conexión de conductores cilíndricos, multifilares                              | 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>  |
| Conexión de conductores cilíndricos, multifilares AWG                          | AWG 16 - AWG 6  |
| Adecuado para barras colectoras  | 15 x 5/10<br>20 x 5/10<br>30 x 5/10   |
| Categoría de sobretensión  | 4   |
| Grado de suciedad  | 3   |
| Normas   | IEC/DIN EN 60 947-3   |
| Tensión asignada de aislamiento Ui   | 800 V   |
| Power dissipation (max.)   | 5.5 W   |

## Características

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Grado de protección IP según IEC    | IP 2XB               |
| 60 529                              |                      |
| Operation humidity max.             | 90 %                 |
| Campo de temperatura de servicio    | -5 °C...55 °C        |
| Campo de temperatura de almacenaje  | -25 °C...75 °C       |
| Humedad del aire (sin condensación) | 10...90 %            |
| Categoría de empleo                 | AC-22B (400 V/100 A) |
| Fusibles                            | D 02-E 18            |
| Unidad de embalaje                  | 4 pza(s).            |
| Peso neto                           | 2.232                |
| Peso bruto                          | 2.236                |
| Contenido de cobre (kg / pza.)      | 0.105                |
| Código arancelario                  | 85365080             |
| ETIM 9                              | EC001040             |

## Aprobaciones

Explicaciones Declaración de conformidad