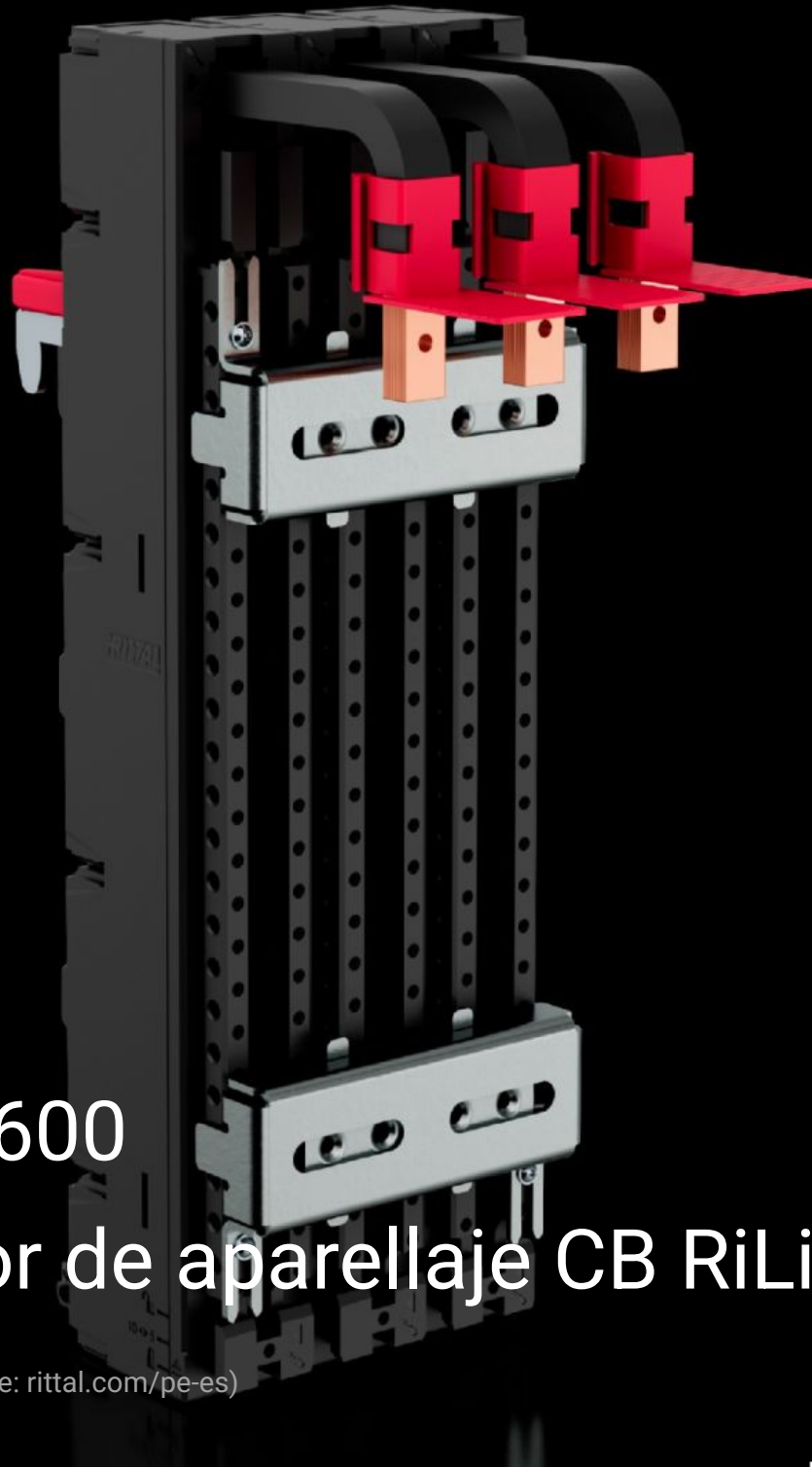


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9360.600**

**Adaptador de aparellaje CB RiLineX**

Estado: 10/06/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

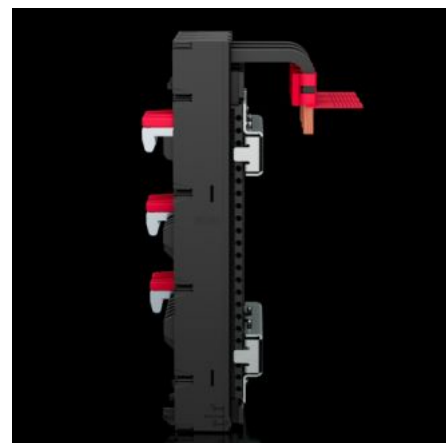
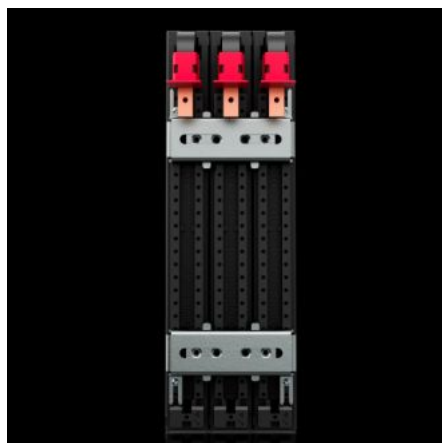
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.600 - Adaptador de aparellaje CB RiLineX

CB Adaptador de aparellaje (de 3 polos, máx. 160 A) para la plataforma de embarrados RiLineX y el sistema de embarrados de 60 mm como RiLine60. El ancho del dispositivo en el sistema de embarrados es de 81 mm. La versión «Universal» con tuercas deslizantes ofrece la máxima flexibilidad en el montaje de interruptores. 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. Versión para salida de cables hacia abajo.



## Características

|   |  |
|---|--|
| Referencia                              | RX 9360.600  |
| Ejecución                               | universal  |
| Ventajas                                | Montaje directo de disyuntores compactos MCCB sobre la placa<br>Montaje a presión hasta 250 A y sencilla adaptación al espesor de embarrados 5/10 mm<br>Premontaje rápido y sencillo de los tipos de interruptores habituales en el mercado en el exterior del armario |
| Material                                | Poliamida (PA 6)<br>Protección frente al fuego según UL 94   |
| Color                                   | RAL 9005<br>RAL 35745  |
| Unidad de envase                        | Incl. 3 cubiertas para la zona de conexión   |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 2XB   |

# Características

|  |   |
|--|---|
| Tensión asignada soportada al impulso Uimp | 8 kV  |
| Tensión nominal                            | 690 V AC<br>600 V AC (UL)   |
| Tensión asignada de aislamiento Ui         | 1,000 V   |
| Grado de suciedad                          | 3   |
| N° de polos                                | 3 polos   |
| Salida de cables                           | abajo   |
| Sección                                    | 9 mm <sup>2</sup><br>6 mm <sup>2</sup>  |
| Adecuado para el fabricante (tipo)         | Encuentra fácilmente el adaptador de aparellaje adecuado con nuestra ayuda para la selección en la zona de descargas. |
| Adecuado para sistema de barras colectoras | RiLineX<br>RiLine60   |
| Frecuencia fundamental                     | 50...60 Hz  |
| Humedad del aire (sin condensación)        | 10...90 %   |
| Adecuado para barras colectoras            | 15 x 5/10<br>20 x 5/10<br>30 x 5/10   |
| Campo de temperatura de servicio           | -25 °C...55 °C  |
| Campo de temperatura de almacenaje         | -25 °C...75 °C  |
| Dimensiones                                | Anchura: 81,9 mm<br>Altura: 251,4 mm<br>Profundidad: 50,8 mm  |
| Unidad de embalaje                         | 1 pza(s).   |
| Peso neto                                  | 0.92 kg   |
| Peso bruto                                 | 1.22 kg   |
| Contenido de cobre (kg / pza.)             | 0.375   |

# Características

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 12,73  |
| Código arancelario      | 85369095   |
| ETIM 9                  | EC001531   |
| Descripción producto    | RX CB Adaptador de aparellaje 160 A, de 3 polos, versión Universal Fix, salida de cables abajo, An.: 81 mm |

---

# Aprobaciones

---

|               |   |
|---------------|---|
| Aprobaciones  | UL + C-UL (listed)                            |
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>PCF-declaration |

---