

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9360.000**

**Kit de ensamblaje RiLineX**

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.000 - Kit de ensamblaje RiLineX para placa

Kit de ensamblaje RiLineX para placa completa de 3 polos, apto para 550 A y 800 A. Compuesto por conectores de embarrados y cubierta de protección contra contactos. Para un ensamblaje de placas sencillo y sin taladrar entre dos racks VX ensamblados.



## Características

|   |  |
|---|--|
| Referencia                              | RX 9360.000  |
| Ventajas                                | Ahorro de tiempo gracias a los datos de producto totalmente digitales<br>Menor tiempo de montaje gracias a la placa completa premontada<br>Resistencia al cortocircuito ensayada hasta máx. 65 kA<br>Adecuado para aplicaciones de hasta 1000 V CA y hasta 1500 V CC<br>Ensayado y certificado según IEC y UL<br>Fácil ampliación y ensamblaje de campos |
| Material                                | Parte superior: chapa de acero, galvanizada<br>Placa de contacto: E-Cu, cincado<br>Cubierta frontal: poliamida (PA 6)<br>Protección frente al fuego según UL 94  |
| Color                                   | RAL 35745  |
| Unidad de envase                        | 3 conectores de barras<br>1 cubierta frontal<br>1 placa aislante   |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 2XB   |

# Características

|  |  |
|--|--|
| Normas   | IEC 61 439-1/-2<br>UL 508  |
| Intensidad máx.                                  | 780 A  |
| Intensidad (UL)                                  | 780 A  |
| Valores eléctricos UL (SCCR)                     | 52,5 kA - 600 V, RMS, sin protección<br>100 kA - 600 V, fusible clase L máx. 1600 A, JDDZ/7<br>100 kA - 600 V, disyuntor máx. 600 A, DIVQ/7<br>100 kA - 480 V, disyuntor máx. 800 A, DIVQ/7<br>65 kA - 600 V, disyuntor máx. 800 A, DIVQ/7 |
| Tensión asignada soportada al impulso Uimp       | 12 kV  |
| Tensión nominal                                  | 1.000 V AC<br>1.500 V DC<br>600 V AC (UL)<br>600 V DC (UL)   |
| Tensión asignada de aislamiento Ui               | 1.000 V AC<br>1.500 V DC   |
| Rated impulse withstand current                  | 103 kA<br>115,5 kA   |
| Corriente asignada de corta duración admisible/t | 45 kA/200 ms<br>52,5 kA/500 ms   |
| Categoría de sobretensión                        | 4  |
| Grado de suciedad                                | 3  |
| N° de polos                                      | 3 polos  |
| Adecuados para referencia                        | 9360004<br>9360008<br>9360024<br>9360028<br>9360064<br>9360068<br>9360084<br>9360088   |
| Frecuencia fundamental                           | 50...60 Hz   |

# Características

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Humedad del aire (sin condensación) | 10...90 %   |
| Adecuado para barras colectoras     | 30 x 5/10   |
| Campo de temperatura de servicio    | -5 °C...55 °C   |
| Dimensiones                         | Anchura: 154 mm<br>Altura: 240 mm<br>Profundidad: 77 mm                 |
| Unidad de embalaje                  | 1 pza(s).   |
| Peso neto                           | 1,88 kg   |
| Peso bruto                          | 1,924 kg  |
| Contenido de cobre (kg / pza.)      | 0,297   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)             | 10,32   |
| Código arancelario                  | 85369010  |
| ETIM 9                              | EC002270  |
| Descripción producto                | RX Kit de ensamblaje incl. estribo de unión para Board RiLineX, 3 polos |

# Aprobaciones

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