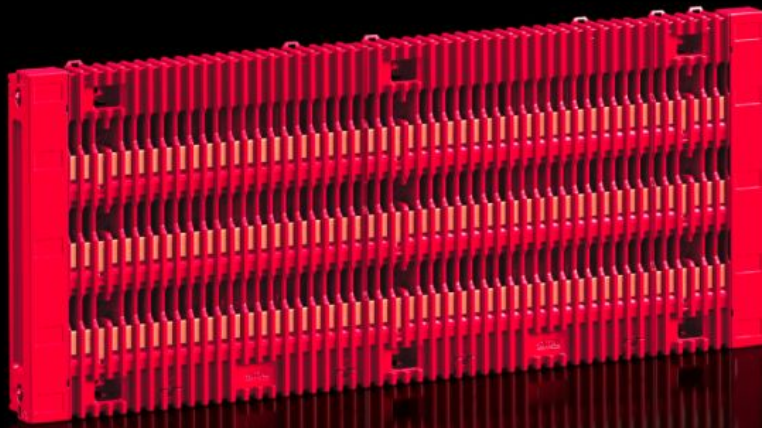


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.064 RiLineX Board

Estado: 13/05/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.064 - RiLineX Board

Placa completa RiLineX 550 A incl. embarrados de 30 x 5 mm. Longitud 505 mm para armarios de 600 mm de ancho. Protección completa contra contactos accidentales hasta IP 2XB, ampliable a IP 3X. Puede montarse en horizontal, vertical o en el techo. Para tensión hasta 1000 V c.a. y 1500 V c.c. Resistencia al cortocircuito ensayada hasta 45 kA. Posibilidad de gestión del cableado en la zona trasera. Certificación IEC y UL.



## Características

|                  |  |
|------------------|--|
| Referencia       | RX 9360.064  |
| Ventajas         | Ahorro de tiempo gracias a los datos de producto totalmente digitales<br>Menor tiempo de montaje gracias a la placa completa premontada<br>Adecuado para aplicaciones de hasta 1000 V CA y hasta 1500 V CC<br>Resistencia al cortocircuito ensayada hasta máx. 65 kA<br>Protección contra contactos accidentales hasta IP 2XB, ampliable a IP 3X<br>Ensayado y certificado según IEC y UL<br>Fácil ampliación y ensamblaje de campos |
| Material         | Poliamida (PA 6)<br>Protección frente al fuego según UL 94<br>E-Cu   |
| Color            | RAL 35745<br>RAL 9005  |
| Unidad de envase | Incl. barras integradas  |

# Características

|  |  |
|--|--|
| Grado de protección IP según IEC 60 529          | IP 2XB   |
| Normas   | IEC 61 439-1/-2<br>UL 508  |
| Intensidad máx.                                  | 550 A  |
| Intensidad (UL)                                  | 540 A  |
| Valores eléctricos UL (SCCR)                     | 45 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 |
| Distancia entre centros de las barras colectoras | 60 mm  |
| 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                  | 115.5 kA<br>94.5 kA (UL)   |
| Corriente asignada de corta duración admisible/t | 45 kA/500 ms   |
| Categoría de sobretensión                        | 4  |
| Grado de suciedad                                | 3  |
| Dimensiones de las barras                        | 30 mm x 5 mm   |
| N° de polos                                      | 3 polos  |
| Frecuencia fundamental                           | 50...60 Hz   |
| Humedad del aire (sin condensación)              | 10...90 %  |

# Características

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Campo de temperatura de servicio   | -5 °C...55 °C  |
| Campo de temperatura de almacenaje | -25 °C...75 °C   |
| Dimensiones                        | Anchura: 505 mm<br>Altura: 246 mm<br>Profundidad: 49,2 mm  |
| Unidad de embalaje                 | 1 pza(s).  |
| Peso neto                          | 4.5 kg   |
| Peso bruto                         | 4.78 kg  |
| Contenido de cobre (kg / pza.)     | 2.001  |
| Código arancelario                 | 85369010   |
| ETIM 9                             | EC001900   |
| Descripción producto               | RX Board RiLineX 550 A, 3 polos, incl. barras colectoras E-Cu 30x5 mm, para distancia entre centros de 60 mm, An. 505 mm |

# Aprobaciones

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Aprobaciones  | UL + C-UL (listed)         |
| Explicaciones | Declaración de conformidad |