

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9364.004 Portafusibles RiLineX

Estado: 1/06/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

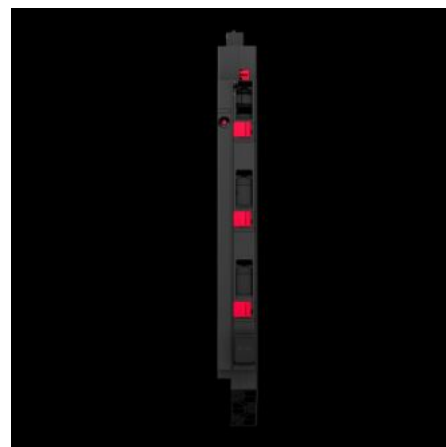
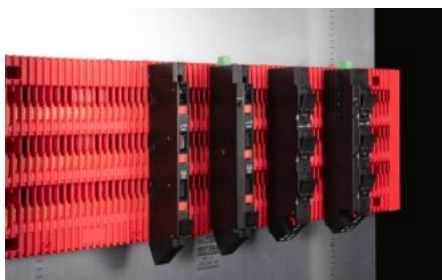
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9364.004 - Portafusibles RiLineX

Base portafusibles RLineX compacta para sistemas de embarrados de 60 mm. Para fusible cilíndrico Class CC (30 A) con control óptico de fusibles LED. Para garantizar un contacto fiable de los fusibles cilíndricos, el dispositivo dispone de portafusibles especiales que, cuando están abiertos pueden bloquearse y cuando están cerrados pueden precintarse. Para facilitar la conexión de conductores se utilizan bridas a tracción de hasta 6 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. Control de fusibles electrónico incluido.



## Características

Referencia	RX 9364.004
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"><li>Montaje a presión y sencilla adaptación al espesor de los embarrados 5/10 mm</li><li>For Class CC fuse to UL 248-4</li><li>UL-listed, approved to UL 4248</li><li>Innovative swivel mechanism, selective replacement of individual fuse inserts supported</li><li>Readily accessible push-in connections in the lower section</li><li>Fuse removal tools included with the supply</li><li>Can be locked and prepared for a lead seal</li><li>con control de fusibles electrónico</li></ul>
Material	<ul style="list-style-type: none"><li>Poliamida (PA 6)</li><li>Protección frente a fuego según UL 94-V0</li></ul>
General colour	<ul style="list-style-type: none"><li>RAL 9005</li><li>RAL 35745</li></ul>

# Características

Intensidad (máx.)	30 A
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne de tracción
Tensión de servicio	600 V c.a.
Valores eléctricos UL (SCCR)	200 kA - 600 V, fusible clase CC máx. 30 A, JDDZ/7
N° de polos	3 polos
Dimensiones	Anchura: 27 mm Altura: 263 mm Profundidad: 123,5 mm
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Adecuado para barras colectoras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Fusibles	Class CC
Para tipo de fusible (Class)	Fusible Class CC
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	1.2 kg
Peso bruto	1.406 kg
Código arancelario	85369095

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------