

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9364.004 Portafusibles RiLineX

Estado: 3/04/2026 (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	Montaje a presión y sencilla adaptación al espesor de los embarrados 5/10 mm con control de fusibles electrónico
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente a fuego según UL 94-V0
General colour	RAL 9005 RAL 35745
Intensidad (máx.)	30 A
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne de tracción
Tensión de servicio	600 V c.a.
N° de polos	3 polos

# Características

---

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).
--------------------	-----------

---

Código arancelario	85369095
--------------------	----------

---