

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.802

# RiLineX bus-mounting fuse base

Estado: 5/10/2025 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

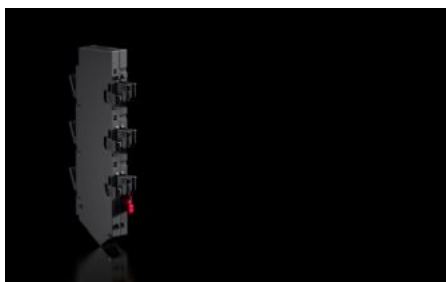
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.802 - RiLineX bus-mounting fuse base

RiLineX bus-mounting fuse base for 60 mm busbar systems. For slow fuse D 01 (with gauge ring) and D 02 (E18). With optical LED fuse monitoring. For reliable fuse contacting, the device has fuse holders instead of screw caps which are lockable the open state and sealable in the closed state. A spring terminal block up to 16 mm<sup>2</sup> at an angle of 45° allows easier conductor connection. The device is suitable for tool-free, snap-on mounting and features semi-automatic busbar adjustment for 5 and 10 mm.



## Características

Referencia	RX 9360.802
Ventajas	Reliable contacting of fuse inserts (without screw caps) Snap-on mounting and simple adjustment for busbar thickness (5/10 mm) Optical LED fuse monitoring Voltage test through separate opening Maintenance-free tension spring connection up to 16 mm <sup>2</sup> Complete contact hazard protection without any additional accessories (such as screw caps)
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 35745 RAL 9005
Unidad de envase	4 bus-mounting fuse bases 12 reducers for D 01 fuses
Salida de cables	abajo
N° de polos	3 polos
Adecuado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60

# Características

Dimensiones	Anchura: 27 mm Altura: 263 mm Profundidad: 123,5 mm
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales AWG	AWG 16 - AWG 6
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares AWG	AWG 16 - AWG 6
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Adecuado para barras colectoras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tensión nominal	400 V AC
Categoría de sobretensión	4
Grado de suciedad	3
Normas	IEC/DIN EN 60 947-3
Rated insulation voltage	1,000 V
Power dissipation (max.)	5.5 W
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
Campo de temperatura de servicio	-5 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...75 °C
Humedad del aire (sin condensación)	10...90 %

# Características

---

Utilisation category	AC-21B (400 V/100 A)
Fusibles	D 02-E 18
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	1.432
Peso bruto	1.437
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.07
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001644

# Aprobaciones

---

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------