

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.707

## Soporte de aparellaje RiLineX

Estado: 13/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

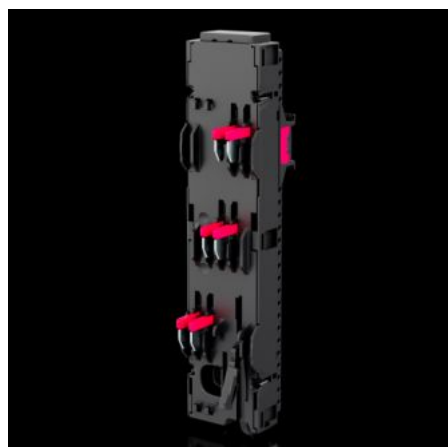
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.707 - Soporte de aparellaje RiLineX sin sistema de contacto

Soporte de aparellaje RiLineX de 54 mm de ancho para RiLineX y plataformas de sistemas de embarrados de 60 mm, sin sistema de contacto. Ideal cuando deben fijarse dispositivos más anchos sobre la placa.



## Características

Referencia	RX 9360.707
Ejecución	sin sistema de contacto
Ventajas	<p>Para el montaje de equipos en carriles DIN, por ej. arrancadores de motor</p> <p>Bloqueo sencillo por encaje a presión de los carriles DIN</p> <p>Protección opcional contra desplazamientos del equipo</p> <p>Los accesorios coordinados reducen el número de artículos diferentes necesarios</p> <p>Montaje a presión y sencilla adaptación al espesor de los embarrados 5/10 mm</p>
Material	<p>Poliamida (PA 6)</p> <p>Protección frente al fuego según UL 94</p>
Color	<p>RAL 9005</p> <p>RAL 35745</p>
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm

## Características

Dimensiones	Anchura: 54 mm Altura: 239,4 mm Profundidad: 36,2 mm
Adecuado para barras colectoras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Adecuado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60
Nº de polos	3 polos
Carriles soporte nº	1
Tensión nominal	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	1.26
Peso bruto	1.278
Código arancelario	85369095
EAN	4028177997042
ETIM 9	EC001531

## Aprobaciones

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