

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.707

Soporte de aparellaje RiLineX

Estado: 25/05/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

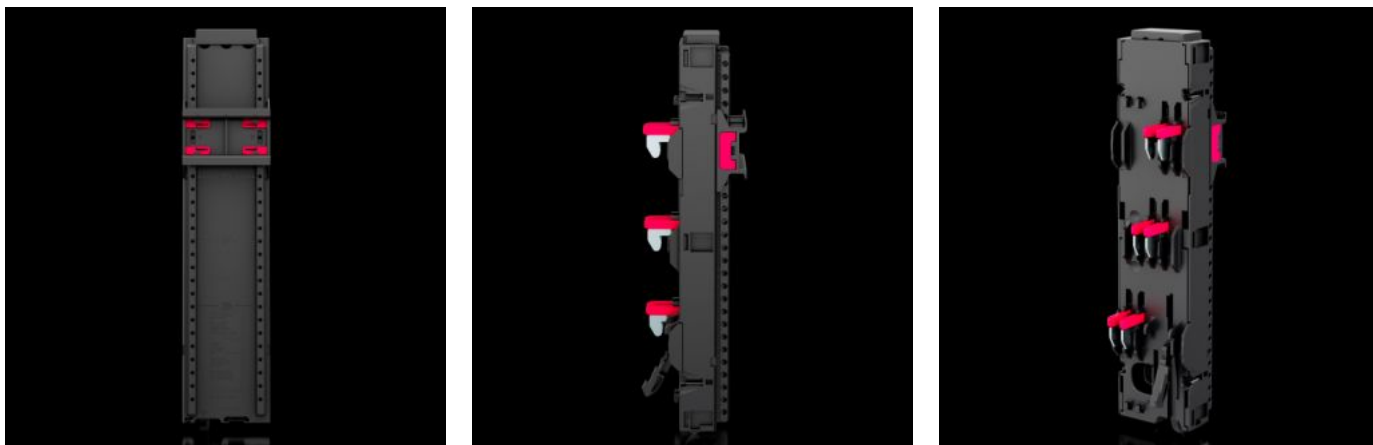
SOFTWARE & SERVICES

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
N° de polos	3 polos
Carriles soporte n°	1
Tensión nominal	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	1,26 kg
Peso bruto	1,278 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	7,69
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001531
Descripción producto	RX Soporte de aparellaje, An. 54 mm, sin sistema de contacto

Aprobaciones

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