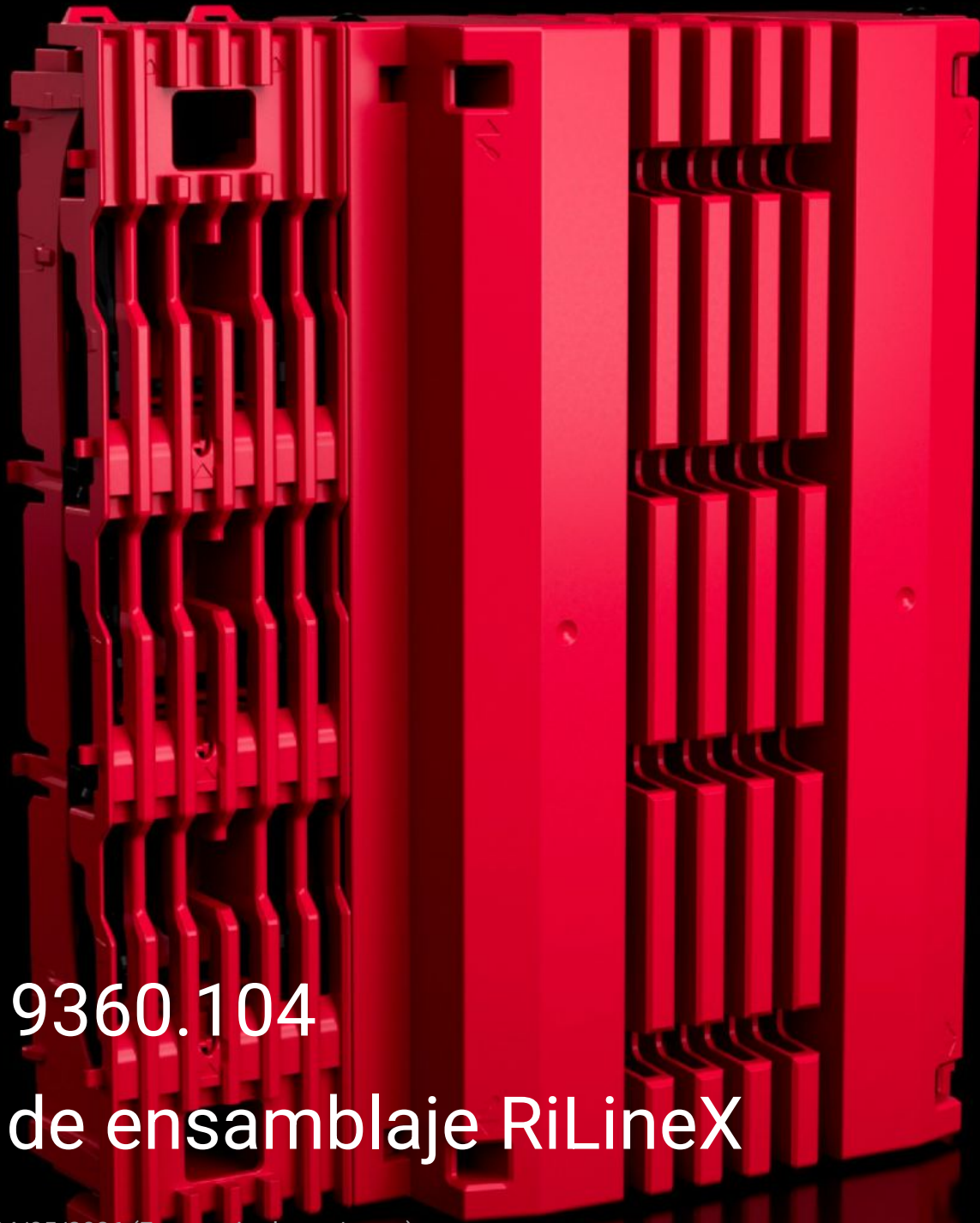


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.104

Kit de ensamblaje RiLineX

Estado: 24/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.104 - Kit de ensamblaje RiLineX para módulo básico

Kit de ensamblaje RiLineX, 3 polos, variante larga, para el ensamblaje de placas entre dos armarios VX ensamblados (ensamblaje de campos). La variante incluye cubierta de protección contra contactos delante y detrás. El kit se entrega sin conectores de embarrados (9365013), disponibles como accesorio.



Características

Referencia	RX 9360.104
Ventajas	Longitudes del sistema escalables con módulos básicos Sencillo montaje Corrientes nominales escalables a partir de secciones de embarrados variables Resistencia al cortocircuito ensayada hasta máx. 65 kA Adecuado para aplicaciones de hasta 1000 V CA y hasta 1500 V CC
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94
Color	RAL 35745
Unidad de envase	Elemento de cierre izquierdo y derecho de la placa Cubierta del módulo de placa Base del módulo de placa Incl. material de fijación
N° de polos	3 polos

Características

Adecuados para referencia	9365.013 9360.110 9360.120 9360.150
Dimensiones	Altura: 240 mm Profundidad: 77 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	1.46 kg
Peso bruto	1.481 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	8,06
Código arancelario	85369010
ETIM 9	EC002270
Descripción producto	RX Kit de ensamblaje, 3 p., para módulo básico RiLineX, sin conector (conexión ensamblada)

Aprobaciones

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