

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.101

# Juego de módulos finales RiLineX

Estado: 21/05/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.101 - Juego de módulos finales RiLineX para módulo básico

Juego de módulos finales RiLineX, de 3 polos, para la placa modular RiLineX. Este juego configura el extremo izquierdo y derecho de la placa, incluyendo la protección completa contra contactos. Se precisa una unidad de este artículo para cada sistema de placa RiLineX de montaje modular.



## Características

Referencia	RX 9360.101
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 Protección contra contactos accidentales hasta IP 2XB, ampliable a IP 3X Ensayado y certificado según IEC y UL Fácil ampliación y ensamblaje de campos
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94
Color	RAL 35745
Unidad de envase	Elemento de cierre izquierdo de la placa Elemento de cierre derecho de la placa Incl. material de fijación

# Características

---

Adecuados para referencia	9360.110 9360.120 9360.150
N° de polos	3 polos
Dimensiones	Anchura: 105 mm Altura: 240 mm Profundidad: 49,2 mm
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	1 kg
Peso bruto	1,151 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,65
Código arancelario	85472000
ETIM 9	EC002270
Descripción producto	RX Conjunto de módulos finales para módulo básico tripolar

# Aprobaciones

---

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