

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.612

## Adaptador de aparellaje CB RiLineX

Estado: 22/01/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.612 - Adaptador de aparellaje CB RiLineX

Adaptador de aparellaje CB RiLineX (de 3 polos, máx. 250 A) para sistemas de embarrados de 60 mm. El ancho del dispositivo es de 105 mm. La versión «Universal» con tuercas deslizantes ofrece la máxima flexibilidad en el montaje de interruptores. El dispositivo permite un montaje a presión sin necesidad de herramientas, directamente sobre el embarrado, con adaptación semiautomática para espesores de barra de 5 y 10 mm. Versión para salida de cables hacia abajo.



## Características

Referencia	RX 9360.612
Ejecución	universal
Ventajas	Montaje directo de disyuntores compactos MCCB sobre la placa Montaje a presión hasta 250 A y sencilla adaptación al espesor de embarrados 5/10 mm Premontaje rápido y sencillo de los tipos de interruptores habituales en el mercado en el exterior del armario
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94
Color	RAL 9005 RAL 35745
Unidad de envase	Incl. 3 cubiertas para la zona de conexión
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Tensión asignada soportada al impulso Uimp	12 kV

# Características

Tensión nominal	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)
Rated insulation voltage	1000 V
Categoría de sobretensión	4
Grado de suciedad	3
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	15 x 6 mm
N° de polos	3 polos
Salida de cables	abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M8
Adecuado para el fabricante (tipo)	Encuentra fácilmente el adaptador de aparellaje adecuado con nuestra ayuda para la selección en la zona de descargas.
Adecuado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60
Frecuencia fundamental	50...60 Hz
Humedad del aire (sin condensación)	10...90 %
Adecuado para barras colectoras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Campo de temperatura de servicio	-25 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...75 °C
Dimensiones	Anchura: 108,7 mm Altura: 251,4 mm Profundidad: 62,8 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.472
Peso bruto	1.474
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.608

# Características

Código arancelario	85369095
EAN	4028177997080
ETIM 9	EC001531

# Aprobaciones

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