

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9362.035

# Seccionador bajo carga para fusibles NH 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 9362.035 - Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX

Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX en tamaño 00 para sistemas de embarrados de 60 mm. La cubierta puede bloquearse, precintarse y dispone de un control de fusibles visual. La verificación de la tensión se realiza de forma segura mediante puntos de medición integrados en la cubierta. Los seccionadores bajo carga para fusibles NH disponen de una posición de reposo para facilitar las tareas de mantenimiento. Tipo de conexión con borne de cajas para la conexión de conductores cilíndricos de mínimo 1,5 hasta máximo 95 mm<sup>2</sup>. Salida de cables configurable individualmente arriba o abajo. Control de fusibles electrónico incluido.



## Características

Referencia	RX 9362.035
Ejecución	Para sistemas de embarrados de 60 mm
Ventajas	Cubierta: posibilidad de bloqueo y precintable Verificación de la tensión a través de abertura separada Montaje a presión hasta 250 A y sencilla adaptación al espesor de embarrados 5/10 mm Reconfiguración de la salida de cables sin necesidad de herramientas Posición de reposo para facilitar las tareas de mantenimiento Todas las variantes también incluyen control de fusibles electrónico
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94 Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado
Color	RAL 9005 RAL 35745
Unidad de envase	Incl. enchufe de conexión para control de fusibles eléctrico

# Características

Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Fusibles	NH 00 NH 000
Tensión asignada de aislamiento Ui	1000 V
Tensión de servicio	690 V c.a.
Para tamaño NH	00
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensiones	Anchura: 106 mm Altura: 229,5 mm Profundidad: 104,5 mm
Campo de temperatura de servicio	-5 °C...35 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...70 °C
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
Categoría de empleo	AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A)
Grado de suciedad	3
con control de fusibles electrónico	sí
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB

# Características

Carga combustible	16,6 MJ/m <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal	1,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	1,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Potencia de pérdida máx.	22 W
Pérdida de calor por fusible (máx.)	12 W
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1,155 kg
Peso bruto	1,175 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,409
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	7,86
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001040
Descripción producto	RX Seccionador bajo carga para fusibles NH, t. 00, 160 A, 3 polos, borne de cajas, con control de fusibles 800 V

# Aprobaciones

Aprobaciones	CQC-CCC
Explicaciones	Declaración de conformidad PCF-declaration