

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.710

## Adaptador de aparellaje RiLineX

Estado: 21/01/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.710 - Adaptador de aparellaje RiLineX

Adaptador de aparellaje RiLineX (16 A, de 3 polos, incl. cables de conexión) de 45 mm de ancho para sistemas de embarrados de 60 mm. Con carril DIN montado, ajustable sin herramientas para montaje a presión del aparellaje.



## Características

Referencia	RX 9360.710
Ejecución	con cable de conexión
Ventajas	<p>Para el montaje de equipos en carriles DIN, por ej. arrancadores de motor</p> <p>Cable de conexión preconfeccionada</p> <p>Bloqueo sencillo por encaje a presión de los carriles DIN</p> <p>Protección opcional contra desplazamientos del equipo</p> <p>Montaje a presión y sencilla adaptación al espesor de los embarrados 5/10 mm</p> <p>Sencillo montaje</p> <p>Los accesorios coordinados reducen el número de artículos diferentes necesarios</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>
Cables de conexión (AWG)	AWG 14
Corriente nominal del conductor cilíndrico	16 A
Corriente nominal para conductores cilíndricos (UL)	16 A

# Características

Valores eléctricos UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, fusible clase RK5 máx. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, control motor combinado máx. 16 A, NHJH/7 30 kA - 600 V, control motor combinado máx. 12,5 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, control motor combinado máx. 40 A, NHJH/7 50 kA - 480 V, disyuntor máx. 22 A, DIVQ/7
Salida de cables	arriba
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Long. cable de conexión	150 mm
N° de polos	3 polos
Adecuado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60
Dimensiones	Anchura: 45 mm Altura: 239,4 mm Profundidad: 36,2 mm
Carriles soporte n°/al.	1 / 10 mm
Adecuado para barras colectoras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tensión nominal	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Categoría de sobretensión	4
Grado de suciedad	3
Normas	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
Campo de temperatura de servicio	-5 °C...55 °C

## Características

Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...75 °C
Humedad del aire (sin condensación)	10...90 %
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	1.2
Peso bruto	1.35
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.108
Código arancelario	85369095
EAN	4028177997035
ETIM 9	EC001531

## Aprobaciones

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