

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.210

Adaptador de conexión RLineX

Estado: 15/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.210 - Adaptador de conexión RLineX

Adaptador de conexión RLineX para sistemas de barras de 60 mm. El dispositivo tiene una fijación roscada, por lo que es adecuado para barras con un grosor de entre 5 y 10 mm.



Características

| | |
|---|--|
| Referencia | RX 9360.210 |
| Ventajas | Fijación al sistema de embarrados y conexión del cable con un único tornillo |
| Material | Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94 |
| Color | RAL 9005 |
| Intensidad (máx.) | 171 A |
| Intensidad máx. | 320 A |
| Corriente nominal del conductor cilíndrico | 320 A |
| Corriente nominal para conductores cilíndricos (UL) | 280 A |
| Valores eléctricos UL (SCCR) | 10 kA - 600 V, RMS, sin protección 100 kA - 600 V, Circuit Breaker máx. 250 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, fusible clase J máx. 200 A, JDDZ/7 |
| Salida de cables | arriba/abajo |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| N° de polos | 3 polos |

Características

| | |
|--|--|
| Adecuado para sistema de barras colectoras | RiLineX RiLine60 |
| Dimensiones | Anchura: 63,2 mm Altura: 239,4 mm Profundidad: 79,2 mm |
| Conexión de conductores redondos | 2,5 - 70 mm ² |
| Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.) | 13 x 5 mm |
| Adecuado para barras colectoras | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| Tensión nominal | 800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL) |
| Categoría de sobretensión | 4 |
| Grado de suciedad | 3 |
| Normas | IEC/EN 61439-1 UL 508 |
| Tensión asignada soportada al impulso Uimp | 8 kV |
| Tensión asignada de aislamiento Ui | 800 V |
| Potencia de pérdida máx. | 14 W |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 2XB |
| Humedad máx. del aire de servicio | 90 % |
| Campo de temperatura de servicio | -5 °C...55 °C |
| Campo de temperatura de almacenaje | -25 °C...75 °C |

Características

| | |
|-------------------------------------|--|
| Humedad del aire (sin condensación) | 10...90 % |
| Unidad de embalaje | 4 pza(s). |
| Peso neto | 1.776 kg |
| Peso bruto | 1.925 kg |
| Código arancelario | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| Descripción producto | RX adaptador de conexión, 3 polos, An.xAl. 63x240 mm, conexión de conductores máx. 70 mm ² , espacio de embornado An.xAl. 13x5 mm |

Aprobaciones

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