

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.798

Adaptador de aparellaje RiLineX

Estado: 21-05-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

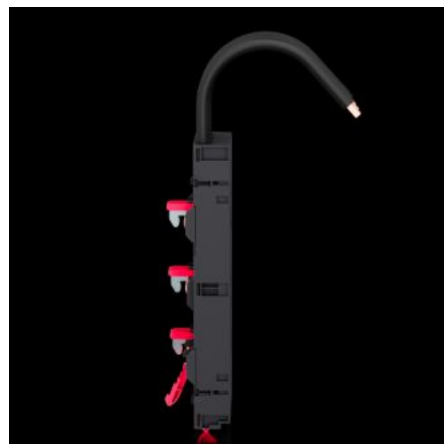
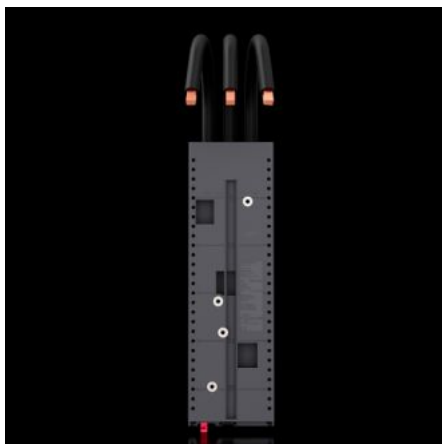
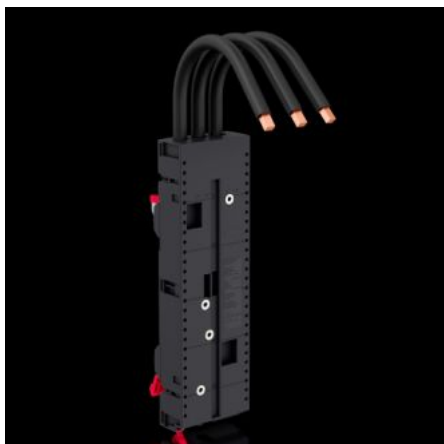
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.798 - Adaptador de aparellaje RiLineX

Adaptador de aparellaje RiLineX (80 A, de 3 polos, incl. cables de conexión) de 72 mm de ancho para RiLineX y otras plataformas de sistemas de embarrados de 60 mm. Con tuercas a presión integradas.



Características

| | |
|--------------------------|---|
| Referencia | RX 9360.798 |
| 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 4 |
| Intensidad (máx.) | 80 A |

Características

| | |
|---|---|
| Corriente nominal del conductor cilíndrico | 80 A |
| Corriente nominal para conductores cilíndricos (UL) | 80 A |
| Valores eléctricos UL (SCCR) | 100 kA - 600 V, fusible clase J máx. 200 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 70 A, DIVQ/7 50 kA - 480 V, control motor combinado máx. 100 A, NHJH/7 30 kA - 600 V, control motor combinado máx. 75 A, NHJH/7 |
| Salida de cables | abajo |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| N° de polos | 3 polos |
| Adecuado para sistema de barras colectoras | RiLineX RiLine60 |
| Dimensiones | Anchura: 72 mm Altura: 239,4 mm Profundidad: 36,6 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) |
| Grado de suciedad | 3 |
| Normas | IEC 61 439-1/-2 UL 508 |
| Tensión asignada soportada al impulso Uimp | 8 kV |
| Tensión asignada de aislamiento Ui | 1.000 V |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 2XB |
| Humedad máx. del aire de servicio | 90 % |

Características

| | |
|-------------------------------------|---|
| Campo de temperatura de servicio | -5 °C...55 °C |
| Campo de temperatura de almacenaje | -25 °C...75 °C |
| Humedad del aire (sin condensación) | 10...90 % |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0,7 kg |
| Peso bruto | 0,702 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0,246 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| Descripción producto | RX Adaptador de aparellaje, 80 A, AWG 4, 3 polos, An. 72 mm |

Aprobaciones

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