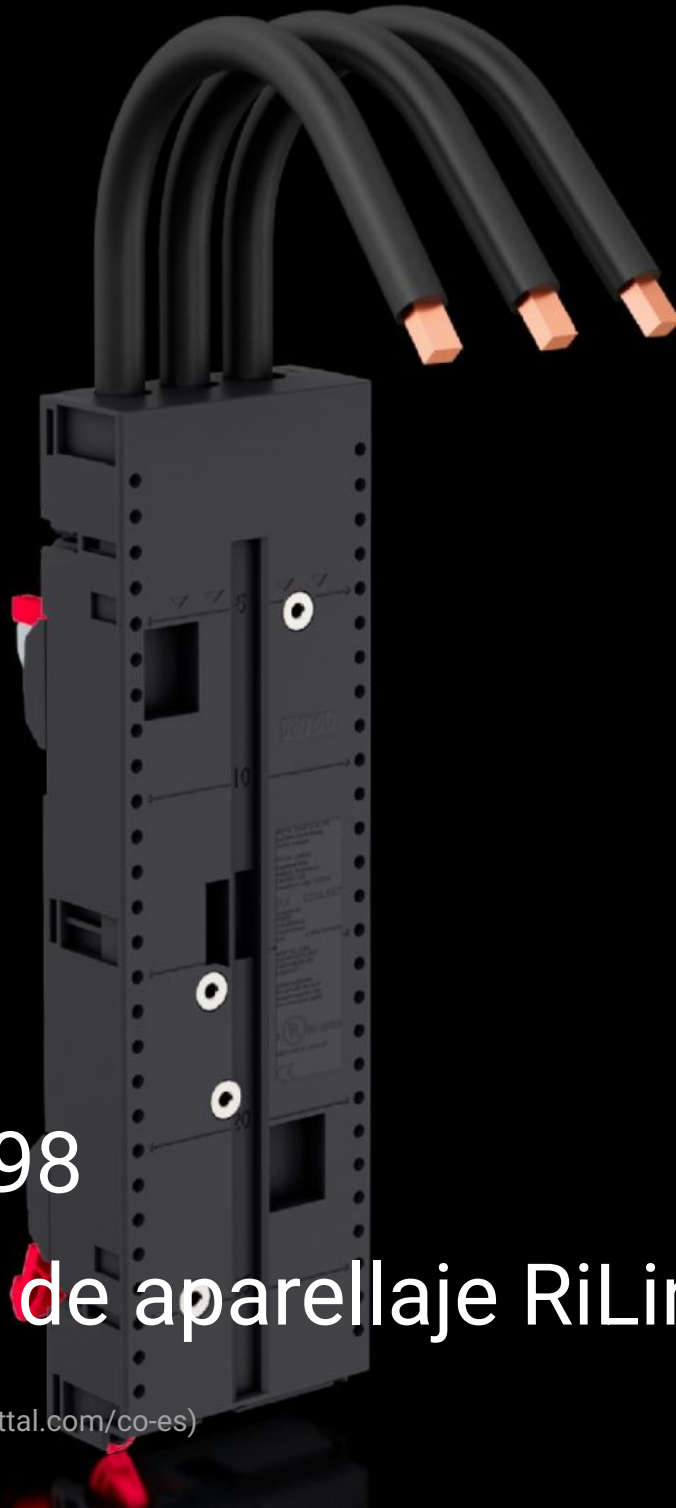


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.798

Adaptador de aparellaje RiLineX

Estado: 10/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

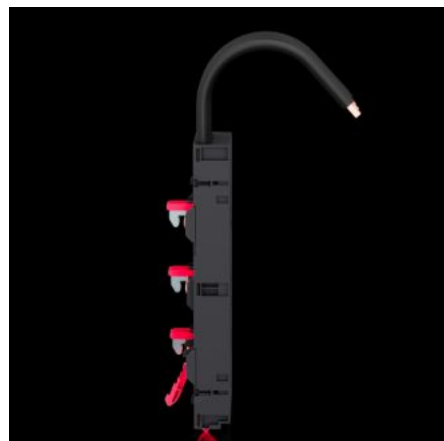
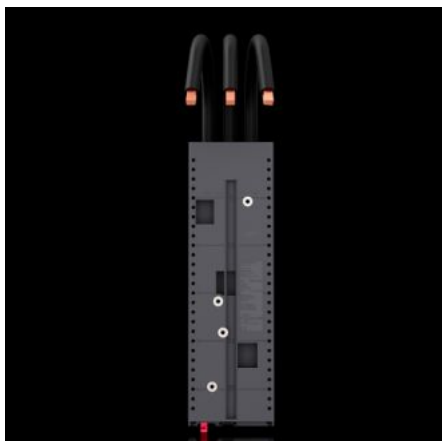
SOFTWARE & SERVICES

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
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,9
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