

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.798

Adaptador de aparellaje RiLineX

Estado: 13/02/2026 (Fuente: [ittal.com/es-es](https://www.ittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

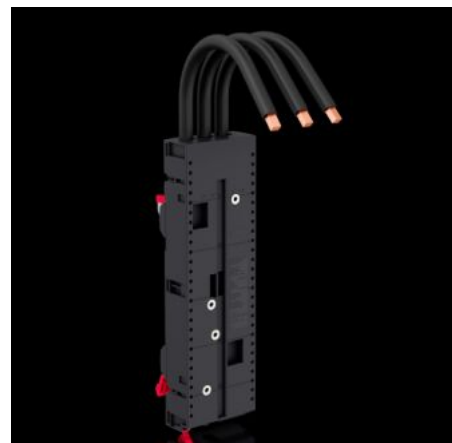
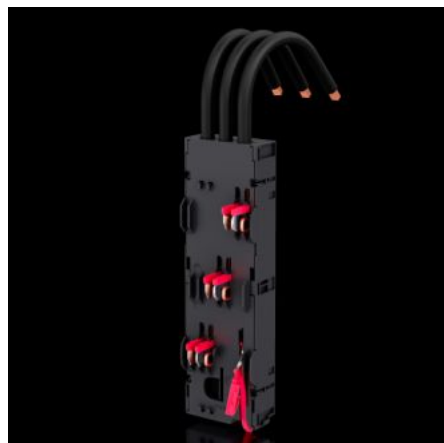
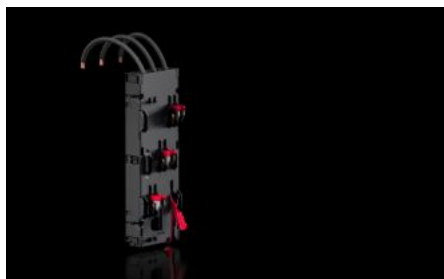
SOFTWARE & SERVICES

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	Para el montaje de equipos en carriles DIN, por ej. arrancadores de motor Cable de conexión preconfeccionada Bloqueo sencillo por encaje a presión de los carriles DIN Protección opcional contra desplazamientos del equipo Montaje a presión y sencilla adaptación al espesor de los embarrados 5/10 mm Sencillo montaje Los accesorios coordinados reducen el número de artículos diferentes necesarios
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94
Color	RAL 9005 RAL 35745
Cables de conexión (AWG)	AWG 4
Corriente nominal del conductor cilíndrico	80 A

Características

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	arriba
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Nº 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)
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
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...75 °C

Características

Humedad del aire (sin condensación)	10...90 %
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.7
Peso bruto	0.702
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.246
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001531

Aprobaciones

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