

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.210

Adaptador de conexión RLineX

Estado: 04-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-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
Corriente nominal del conductor cilíndrico	320 A
Corriente nominal para conductores cilíndricos (UL)	280 A
Valores eléctricos UL (SCCR)	10 kA - 600 V, RMS 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
Adecuado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60

Características

Dimensiones	Anchura: 63,2 mm Altura: 239,4 mm Profundidad: 79,2 mm
Conexión de conductores redondos	2,5 - 70 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	6 - 50 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales AWG	AWG 10 - AWG 1
Conexión de conductores cilíndricos, unifilares	2,5 - 16 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, monofilares AWG	AWG 14 - AWG 6
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	6 - 70 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares AWG	AWG 10 - AWG 2/0
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

Características

Rated insulation voltage	800 V
Power dissipation (max.)	14 W
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
Humedad del aire (sin condensación)	10...90 %
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	1.776
Peso bruto	1.925
Código arancelario	85369010
EAN	4028177997257
ETIM 9	EC001531

Aprobaciones

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