

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.241

Adaptador de conexión RLineX

Estado: 8/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.241 - Adaptador de conexión RLineX

Adaptador de conexión RLineX para sistemas de embarrados de 60 mm. Adecuado para la conexión en T de sistemas horizontales y verticales. Modificable para la alimentación desde la izquierda o derecha.



Características

Referencia	RX 9360.241
Ventajas	Fijación al sistema de embarrados y conexión del cable con un único tornillo Variante vertical para alimentación lateral de la placa
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94
Color	RAL 35745
Corriente nominal del conductor cilíndrico	710 A
Corriente nominal para conductores cilíndricos (UL)	630 A
Corriente nominal de las pletinas flexibles	950 A
Corriente nominal de las pletinas flexibles (UL)	910 A
Valores eléctricos UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 480 V, disyuntor máx. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, fusible clase L máx. 1200 A, JDDZ/7

Características

Salida de cables	En dirección axial a la placa
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: 57,8 mm Altura: 239,4 mm Profundidad: 135,6 mm
Conexión de conductores redondos	150 - 300 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	150 - 300 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales AWG	AWG 250 - AWG 550
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	120 - 300 mm ²
Conexión de líneas de sector, monofilares	120 - 240 mm ²
Conexión de líneas de sector, monofilares AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
Conexión de líneas de sector, multifilares	120 - 300 mm ²
Conexión de líneas de sector, multifilares AWG	AWG 3/0 - AWG 550 kcmil
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	32 x 20 mm
Adecuado para barras colectoras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10

Características

Tensión nominal	1000 V AC 1500 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	12 kV
Tensión asignada de aislamiento Ui	1000 V
Power dissipation (max.)	50 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	1 pza(s).
Peso neto	1
Peso bruto	1.185
Código arancelario	85369010
EAN	4028177997202
ETIM 9	EC001531

Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

Explicaciones

Declaración de conformidad