

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.315

Adaptador de conexión RLineX

Estado: 13/02/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.315 - Adaptador de conexión RLineX

Adaptador de conexión RLineX para sistemas de embarrados de 60 mm. Adecuado para conexión doble (cables cilíndricos y de sector). Separación de fases seleccionable libremente. 1 polo para L1/L2/L3/N.



Características

Referencia	RX 9361.315
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	1,060 A
Corriente nominal para conductores cilíndricos (UL)	980 A
Valores eléctricos UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, sin protección 100 kA - 600 V, disyuntor máx. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, fusible clase L máx. 2000 A, JDDZ/7
Salida de cables	arriba/abajo
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
N° de polos	1 polos

Características

Adecuado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60
Dimensiones	Anchura: 54,1 mm Altura: 119,4 mm Profundidad: 163,4 mm
Conexión de conductores redondos	300 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	95 - 300 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales AWG	AWG 3/0 - AWG 550
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	95 - 300 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares AWG	AWG 3/0 - AWG 550
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	95 - 300 mm ²
Conexión de líneas de sector, multifilares AWG	AWG 3/0 - AWG 550 kcmil
Adecuado para barras colectoras	15 x 10 20 x 10 30 x 10
Tensión nominal	1,000 V AC 1,500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Categoría de sobretensión	4
Grado de suciedad	3

Características

Normas	IEC/EN 61439-1 UL 508
Tensión asignada soportada al impulso Uimp	12 kV
Tensión asignada de aislamiento Ui	1,000 V
Power dissipation (max.)	105 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	0.8
Peso bruto	0.892
Código arancelario	85369010
ETIM 9	EC001531

Aprobaciones

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