

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.220

Adaptador de conexión RLineX

Estado: 5/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.220 - Adaptador de conexión RLineX

Adaptador de conexión RLineX para sistemas de embarrados de 60 mm. El dispositivo tiene una fijación roscada, por lo que es adecuado para embarrados con un grosor de entre 5 y 10 mm.



Características

Referencia	RX 9360.220
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
Intensidad máx.	450 A
Intensidad (UL)	400 A
Corriente nominal para conductores cilíndricos (UL)	400 A
Valores eléctricos UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, disyuntor máx. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, 600 A, clase J, JDDZ/7
Salida de cables	arriba/abajo
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
N° de polos	3 polos

Características

Adecuado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60
Dimensiones	Anchura: 90,5 mm Altura: 239,4 mm Profundidad: 94,6 mm
Conexión de conductores redondos	10 - 150 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	16 - 150 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales AWG	AWG 6 - AWG 250
Conexión de conductores cilíndricos, unifilares	10 - 16 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, monofilares AWG	AWG 8 - AWG 6
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	25 - 150 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares AWG	AWG 250
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	20 x 20 mm
Adecuado para barras colectoras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
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
Normas	IEC/EN 61439-1 UL 508

Características

Tensión asignada soportada al impulso Uimp	12 kV
Rated insulation voltage	1.000 V
Power dissipation (max.)	19 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	0.7
Peso bruto	0.815
Código arancelario	85369010
EAN	4028177997240
ETIM 9	EC001531

Aprobaciones

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