

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.220

Adaptador de conexión RLineX

Estado: 14/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-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.)	278 A
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, sin protección 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

Características

N° de polos	3 polos
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
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	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
Potencia de pérdida máx.	19 W
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Humedad máx. del aire de servicio	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 kg
Peso bruto	0,815 kg
Código arancelario	85369010
ETIM 9	EC001531
Descripción producto	RX adaptador de conexión, 3 polos, An.xAl. 90x240 mm, conexión de conductores máx. 150 mm ² , espacio de embornado An.xAl. 20x20 mm

Aprobaciones

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