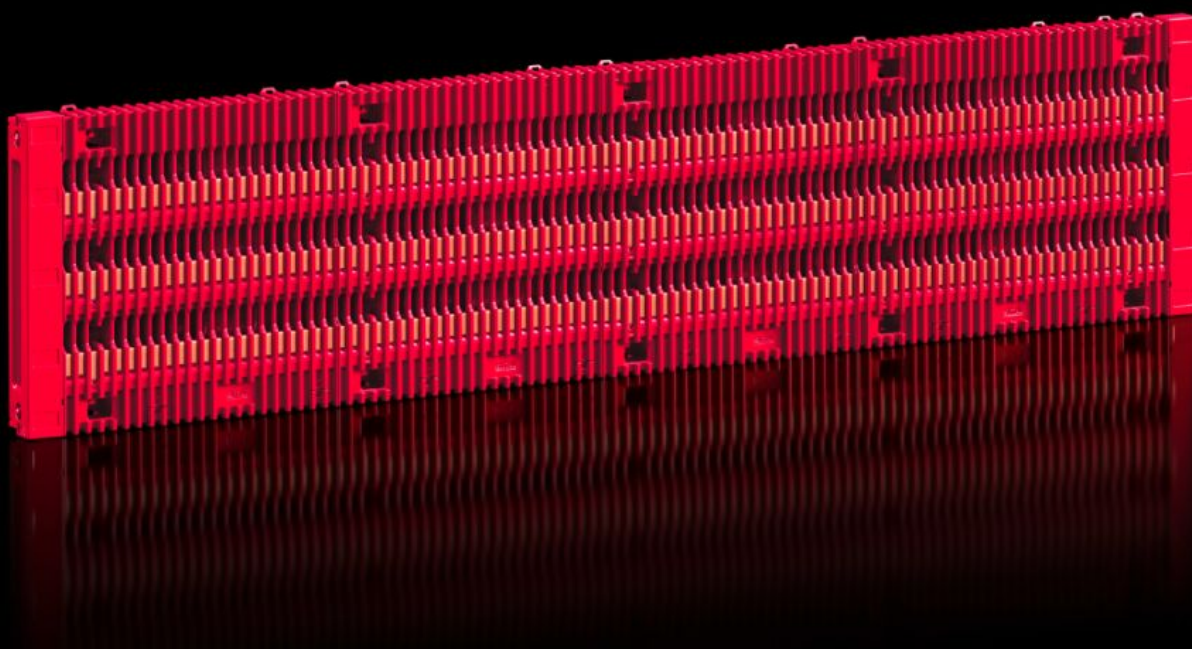
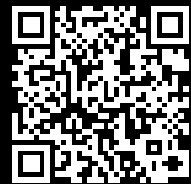


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.008

RiLineX Board

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

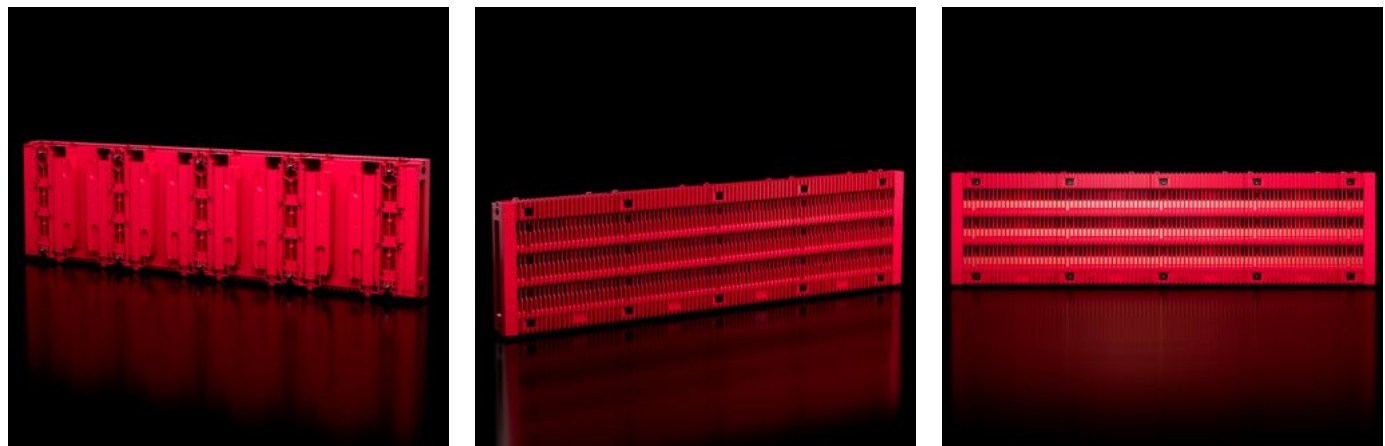
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.008 - RiLineX Board

Placa completa RiLineX 800 A incl. embarrados de 30 x 10 mm. Longitud 905 mm para armarios de 1000 mm de ancho. Protección completa contra contactos accidentales hasta IP 2XB, ampliable a IP 3X. Puede montarse en horizontal, vertical o en el techo. Para tensión hasta 1000 V c.a. y 1500 V c.c. Resistencia al cortocircuito ensayada hasta 65 kA. Posibilidad de gestión del cableado en la zona trasera. Certificación IEC y UL.



Características

Referencia	RX 9360.008
Ventajas	Ahorro de tiempo gracias a los datos de producto totalmente digitales Menor tiempo de montaje gracias a la placa completa premontada Adecuado para aplicaciones de hasta 1000 V CA y hasta 1500 V CC Resistencia al cortocircuito ensayada hasta máx. 65 kA Protección contra contactos accidentales hasta IP 2XB, ampliable a IP 3X Ensayado y certificado según IEC y UL Fácil ampliación y ensamblaje de campos
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94 E-Cu
Color	RAL 35745 RAL 9005
Unidad de envase	Incl. barras integradas

Características

Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Normas	IEC 61 439-1-2 UL 508
Intensidad máx.	800 A
Intensidad (UL)	800 A
Valores eléctricos UL (SCCR)	65 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, fusible clase L máx. 1600 A, JDDZ/7 100 kA - 600 V, disyuntor máx. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 480 V, disyuntor máx. 800 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, disyuntor máx. 800 A, DIVQ/7
Distancia entre centros de las barras colectoras	60 mm
Tensión asignada soportada al impulso Uimp	12 kV
Tensión nominal	1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Tensión asignada de aislamiento Ui	1.000 V AC 1.500 V DC
Rated impulse withstand current	143 kA 143 kA (UL)
Corriente asignada de corta duración admisible/t	65 kA/500 ms
Categoría de sobretensión	4
Grado de suciedad	3
Dimensiones de las barras	30 mm x 10 mm
Nº de polos	3 polos
Frecuencia fundamental	50...60 Hz
Humedad del aire (sin condensación)	10...90 %

Características

Campo de temperatura de servicio -5 °C...55 °C

Campo de temperatura de almacenaje -25 °C...75 °C

Dimensiones Anchura: 905 mm
Altura: 246 mm
Profundidad: 49,2 mm

Unidad de embalaje 1 pza(s).

Peso neto 11.5

Peso bruto 12.032

Contenido de cobre (kg / pza.) 7.224

Código arancelario 85369010

EAN 4028177997417

ETIM 9 EC001900

Aprobaciones

Aprobaciones UL + C-UL (listed)

Explicaciones Declaración de conformidad