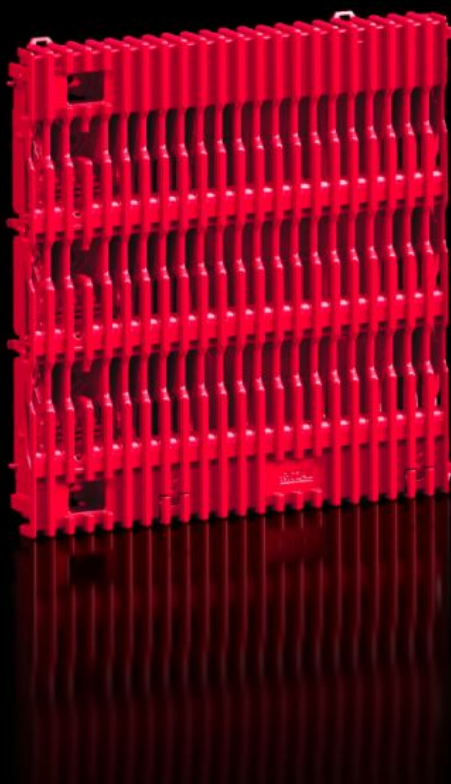


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.120

Módulo básico RiLineX

Estado: 19/01/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.120 - Módulo básico RiLineX

Módulo básico RiLineX, de 3 polos, ancho 200 mm, con soporte de embarrados integrado y posibilidad de montaje en toda la superficie, para la placa modular RiLineX. Posibilidad de integrar pletinas planas de 15 x 5 mm hasta 30 x 10 mm. Protección completa contra contactos accidentales hasta IP 2XB, ampliable a IP 3X. El módulo básico consta de una parte inferior, incluyendo soporte de embarrados y una parte superior para la protección contra contactos. Para la solución completa ensamblada a partir de módulos básicos, se precisan módulos finales adicionales.

Características

| | |
|---|---|
| Referencia | RX 9360.120 |
| Ventajas | Longitudes del sistema escalables con módulos básicos Sencillo montaje Corrientes nominales escalables a partir de secciones de embarrados variables Resistencia al cortocircuito ensayada hasta máx. 65 kA Adecuado para aplicaciones de hasta 1000 V CA y hasta 1500 V CC 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 |
| Color | RAL 35745 RAL 9005 |
| Unidad de envase | Parte inferior del módulo básico Módulo básico (cubierta de protección contra contactos) Incl. tornillos de fijación |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 2XB |
| Normas | IEC/EN 61439-1 UL 508 |
| Intensidad máx. | 800 A |

Características

| | |
|--|--|
| Observación | Las barras de distribución no se incluyen en la unidad de envase |
| Valores eléctricos UL (SCCR) | 65 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, fusible clase L máx. 1600 A, JDDZ/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 600 V AC (UL) 1,500 V DC 600 V DC (UL) |
| Rated insulation voltage | 1,000 V AC 1,500 V DC |
| Corriente asignada de corta duración admisible/t | 65 kA/500 ms |
| Categoría de sobretensión | 4 |
| Grado de suciedad | 3 |
| Nº de polos | 3 polos |
| Frecuencia fundamental | 50...60 Hz |
| Humedad del aire (sin condensación) | 10...90 % |
| Adequado para barras colectoras | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| Campo de temperatura de servicio | -5 °C...55 °C |
| Campo de temperatura de almacenaje | -25 °C...75 °C |
| Dimensiones | Anchura: 200 mm Altura: 246 mm Profundidad: 49 mm Longitud: 200 mm |

Características

| | |
|--------------------|---------------|
| Unidad de embalaje | 6 pza(s). |
| Peso neto | 5.16 |
| Peso bruto | 5.547 |
| Código arancelario | 85369010 |
| EAN | 4028177997288 |
| ETIM 9 | EC001900 |

Aprobaciones

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