

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.005

Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX

Estado: 4/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.005 - Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX

Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX en tamaño 00 para sistemas de embarrados de 60 mm. La cubierta puede bloquearse, precintarse y dispone de un control de fusibles visual. La verificación de la tensión se realiza de forma segura mediante puntos de medición integrados en la cubierta. Los seccionadores bajo carga para fusibles NH disponen de una posición de reposo para facilitar las tareas de mantenimiento. Tipo de conexión con conexión roscada tamaño M8. Salida de cables configurable individualmente arriba o abajo. Control de fusibles electrónico incluido.



Características

| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Referencia | RX 9362.005 |
| Ejecución | For 60 mm busbar systems |
| Ventajas | Cubierta: posibilidad de bloqueo y precintable Verificación de la tensión a través de abertura separada Montaje a presión hasta 250 A y sencilla adaptación al espesor de embarrados 5/10 mm Reconfiguración de la salida de cables sin necesidad de herramientas Posición de reposo para facilitar las tareas de mantenimiento Todas las variantes también incluyen control de fusibles electrónico |
| Material | Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94 Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado |
| Color | RAL 9005 RAL 35745 |
| Unidad de envase | Incl. enchufe de conexión para control de fusibles eléctrico |

Características

| | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| Salida de cables | arriba/abajo |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Tornillo M8 |
| Intensidad máx. | 160 A |
| Intensidad de servicio máx. | 160 A |
| Tensión de servicio | 690 V c.a. |
| Para tamaño NH | 00 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles) |
| Dimensiones | Anchura: 106 mm Altura: 229,5 mm Profundidad: 104,5 mm |
| Campo de temperatura de servicio | -5 °C...35 °C |
| Campo de temperatura de almacenaje | -25 °C...70 °C |
| Adecuado para barras colectoras | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| Adecuado para sistema de barras colectoras | RiLineX RiLine60 |
| Nº de polos | 3 polos |
| Categoría de empleo | AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A) |
| Grado de suciedad | 3 |
| con control de fusibles electrónico | sí |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 2XB |
| Carga combustible | 16,6 MJ/m ² |

Características

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Power dissipation (max.) | 19 W |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 1.135 |
| Peso bruto | 1.155 |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.363 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |

Aprobaciones

Explicaciones Declaración de conformidad