

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.420

Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX

Estado: 9/06/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.420 - Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX

Seccionador bajo carga para fusibles NH RiLineX en tamaño 000 para placas de montaje. 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 borne de cajas para la conexión de conductores cilíndricos de mínimo 1,5 hasta máximo 50 mm².



Características

| | |
|-----------------------------|---|
| Referencia | RX 9363.420 |
| Ejecución | Para montaje sobre placa de montaje |
| Ventajas | Cubierta: posibilidad de bloqueo y precintable Verificación de la tensión a través de abertura separada 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 |
| for mounting plate assembly | sí |

Características

| | |
|--|--|
| Salida de cables | arriba/abajo |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Borne |
| Fusibles | NH 000 |
| Tensión asignada de aislamiento U _i | 1,000 kV |
| Tensión de servicio | 690 V c.a. |
| Para tamaño NH | 000 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles) |
| Dimensiones | Anchura: 53 mm Altura: 216 mm Profundidad: 80,1 mm |
| Conexión de conductores redondos | 1,5 - 16 mm ² |
| Campo de temperatura de servicio | -5 °C...35 °C |
| Campo de temperatura de almacenaje | -25 °C...70 °C |
| N° de polos | 3 polos |
| Categoría de empleo | AC-23B (400 V/100 A) AC-21B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A) |
| Grado de suciedad | 3 |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 2XB |
| Carga combustible | 7.29 MJ/m ² |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal | 1,5 - 16 mm ² |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales | 1,5 - 50 mm ² |

Características

| | |
|-------------------------------------|--|
| Sección conductor cilíndrico | 1,5 - 16 mm ² |
| Potencia de pérdida máx. | 26 W |
| Pérdida de calor por fusible (máx.) | 9 W |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.52 kg |
| Peso bruto | 0.543 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.26 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 3,57 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| Descripción producto | RX seccionador bajo carga para fusibles NH, t. 000, 100 A, 3 polos, borne de cajas |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | CQC-CCC |
| Explicaciones | Declaración de conformidad PCF-declaration |