

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.110

**Seccionador bajo carga para
fusibles NH**

Estado: 7/04/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.110 - Seccionador bajo carga para fusibles NH

Características

| | |
|---|---|
| Referencia | SV 9343.110 |
| Ejecución | For 60 mm busbar systems |
| Material | Poliamida Protección frente al fuego según UL 94 Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado |
| Color | Chasis: RAL 7035 Tapa: RAL 7035/7001 |
| Espacio de embornado p. pletinas flexibles | Ancho del espacio de embornado: 32 mm Altura del espacio de embornado: 10 mm |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| Salida de cables | arriba/abajo |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Tornillo M10 |
| Intensidad de servicio máx. | 250 A |
| Tensión de servicio | 690 V, 3~ |
| Para tamaño NH | 1 |
| Observación | Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones RU. Aplicaciones según RU sólo en combinación con «Special Purpose Fuses». |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles) |
| Dimensiones | Anchura: 184 mm Altura: 298 mm |
| Conexión de conductores redondos | 10 - 150 mm ² |
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 5, 10 mm |
| N° de polos | 3 polos |

Características

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Sección conductor cilíndrico | 10 - 150 mm ² |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 2.258 kg |
| Peso bruto | 2.32 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.44 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC000249 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |
| Descripción producto | SV NH-1 SECC-250A S/INF |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |