

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9343.350**

**Seccionador bajo carga para  
fusibles NH**

Estado: 14/05/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.350 - Seccionador bajo carga para fusibles NH con control de fusibles electromecánico

## Características

|                                                     |                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Referencia                                          | SV 9343.350                                                                                            |
| Ejecución                                           | Para sistemas de embarrados de 60 mm                                                                   |
| Material                                            | Poliamida<br>Protección frente al fuego según UL 94<br>Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado |
| Color                                               | Chasis: RAL 7035<br>Tapa: RAL 7035/7001                                                                |
| Espacio de embornado p. pletinas flexibles          | Ancho del espacio de embornado: 50 mm<br>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.                         | 630 A                                                                                                  |
| Tensión de servicio                                 | 690 V, 3~                                                                                              |
| Para tamaño NH                                      | 3                                                                                                      |
| Test specification                                  | IEC/DIN EN 60 947-3<br>DIN EN 60 269-2 (fusibles)                                                      |
| Dimensiones                                         | Anchura: 250 mm<br>Altura: 298 mm                                                                      |
| Conexión de conductores redondos                    | 10 - 300 mm <sup>2</sup>                                                                               |
| Adecuado para barras colectoras                     | Altura: 5, 10 mm                                                                                       |
| N° de polos                                         | 3 polos                                                                                                |
| Sección conductor cilíndrico                        | 10 - 300 mm <sup>2</sup>                                                                               |

## Características

---

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Unidad de embalaje             | 1 pza(s).                     |
| Peso neto                      | 4,5 kg                        |
| Peso bruto                     | 4,705 kg                      |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 1,44                          |
| Código arancelario             | 85369095                      |
| ETIM 9                         | EC000249                      |
| ECLASS 8.0                     | 27371401                      |
| Descripción producto           | SV SECCIONADOR NH 3 630A 690V |

## Aprobaciones

---

|               |                                                             |
|---------------|-------------------------------------------------------------|
| Aprobaciones  | CQC-CCC                                                     |
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |