

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9343.140**

**Seccionador bajo carga para fusibles NH**

Estado: 9/02/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9343.140 - Seccionador bajo carga para fusibles NH con control de fusibles electromecánico

## Características

Referencia	SV 9343.140
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: 20 mm Altura del espacio de embornado: 3 mm
Observación	Conexión de líneas de sector 50 – 150 mm <sup>2</sup> .
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Intensidad de servicio máx.	250 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Para tamaño NH	1
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	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm

## Características

---

Espacio de embornado p. pletinas flexibles	14 mm
Nº de polos	3 polos
Round conductor cross-section	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2.68
Peso bruto	2.74
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.44
Código arancelario	85369095
EAN	4028177540361
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

---

## Aprobaciones

---

Aprobaciones	CQC-CCC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

---