

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9344.250**

**Seccionador bajo carga para  
fusibles NH**

Estado: 17/04/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9344.250 - Seccionador bajo carga para fusibles NH con control de fusibles electromecánico

## Características

Referencia	SV 9344.250
Ejecución	Para montaje sobre placa de montaje
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: 50 mm Altura del espacio de embornado: 10 mm
for mounting plate assembly	sí
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M10
Intensidad de servicio máx.	400 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Para tamaño NH	2
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensiones	Anchura: 210 mm Altura: 298 mm
Conexión de conductores redondos	10 - 240 mm <sup>2</sup>
N° de polos	3 polos
Sección conductor cilíndrico	10 - 240 mm <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	1 pza(s).

## Características

---

Peso neto	3.4 kg
Peso bruto	3.481 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	1
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Descripción producto	SV SECCIONADOR GR.2, 400A, 690V

---

## Aprobaciones

---

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

---