

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9343.230**

**Seccionador bajo carga para  
fusibles NH**

Estado: 30/06/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.230 - Seccionador bajo carga para fusibles NH con control de fusibles electrónico

## Características

Referencia	SV 9343.230
Ejecución	For 60 mm busbar systems con control de fusibles electrónico
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
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.	400 A
Tensión de servicio	400 V - 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>
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
N° de polos	3 polos

# Características

---

con control de fusibles electrónico	sí
Sección conductor cilíndrico	10 - 240 mm <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	3.2 kg
Peso bruto	3.52 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	1
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Descripción producto	SV SECCIONADOR GR.2, 400A, 500V

# Aprobaciones

---

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