

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.120

# Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 13/05/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.120 - Seccionador bajo carga para fusibles NH con control de fusibles electrónico

## Características

Referencia	SV 9343.120
Ejecución	Para sistemas de embarrados de 60 mm
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	400 V - 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
N° de polos	3 polos
con control de fusibles electrónico	sí
Sección conductor cilíndrico	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2,5 kg
Peso bruto	2,58 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,44
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Descripción producto	SV SECCIONADOR GR.1, 250A, 500V

# Aprobaciones

---

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