

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.100

# Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 15/06/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.100 - Seccionador bajo carga para fusibles NH

## Características

Referencia	SV 9343.100
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
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones RU. Aplicaciones según RU sólo en combinación con «Special Purpose Fuses».
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
N° de polos	3 polos
Sección conductor cilíndrico	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2,1 kg
Peso bruto	2,378 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, 690V

# Aprobaciones

---

Aprobaciones	C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK