

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.010

# Seccionador bajo carga para fusibles NH

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.010 - Seccionador bajo carga para fusibles NH

## Características

Referencia	SV 9343.010
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: 5 mm
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M8
Intensidad de servicio máx.	160 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Para tamaño NH	00
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones RU. Aplicaciones según RU sólo en combinación con «Special Purpose Fuses».
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensiones	Anchura: 106 mm Altura: 194 mm
Conexión de conductores redondos	10 - 95 mm <sup>2</sup>
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
N° de polos	3 polos

# Características

Sección conductor cilíndrico	10 - 95 mm <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,84 kg
Peso bruto	0,94 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,2
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Descripción producto	SV NH-00 SECCIONADOR 160A, 690V. 3 POLOS 60mm. Tornillo M8

# Aprobaciones

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