

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.010

# Seccionador bajo carga para fusibles NH

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.010 - 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
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)	Tornillo M8
Intensidad de servicio máx.	160 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Para tamaño NH	00
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