

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.700

# Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 7/06/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.700 - Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 000

Para sistema de barras RiLine Compact.



## Características

Referencia	SV 9635.700
Funcionamiento	Para garantizar la disponibilidad de los consumidores conectados Los orificios de control integrados permiten un acceso directo a las piezas de contacto de los fusibles Para la salida de cables superior debe montarse el seccionador bajo carga para fusibles NH con un giro de 180° sobre la placa
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 Vías de contacto: cobre duro plateado
Color	RAL 7035
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3
Para tamaño NH	000
Intensidad de servicio máx.	125 A
Tensión de servicio	440 V (c.c.), 3~ 690 V (c.a.), 3~
N° de polos	3 polos
Salida de cables	arriba/abajo

# Características

Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Conexión de conductores redondos	2,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	10 x 10 mm
Dimensiones	Anchura: 49,5 mm Altura: 174,5 mm Profundidad: 96 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,52 kg
Peso bruto	0,562 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,145
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Descripción producto	SV Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 000