

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.700

Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 22/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-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	<p>Para garantizar la disponibilidad de los consumidores conectados</p> <p>Los orificios de control integrados permiten un acceso directo a las piezas de contacto de los fusibles</p> <p>Para la salida de cables superior debe montarse el seccionador bajo carga para fusibles NH con un giro de 180° sobre la placa</p>
Material	<p>Poliamida</p> <p>Protección frente a fuego según UL 94-V0</p> <p>Vías de contacto: cobre duro plateado</p>
Color	RAL 7035
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3
Para tamaño NH	000
Intensidad de servicio máx.	125 A
Tensión de servicio	<p>440 V (c.c.), 3~</p> <p>690 V (c.a.), 3~</p>
N° de polos	3 polos
Salida de cables	arriba/abajo

Características

Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Conexión de conductores redondos	2,5 - 50 mm ²
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
Peso bruto	0.562
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.145
Código arancelario	85369095
EAN	4028177937604
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401