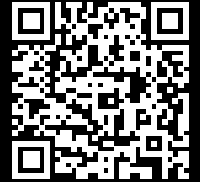


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.700

Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 18/04/2026 (Fuente: rittal.com/mx-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 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 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