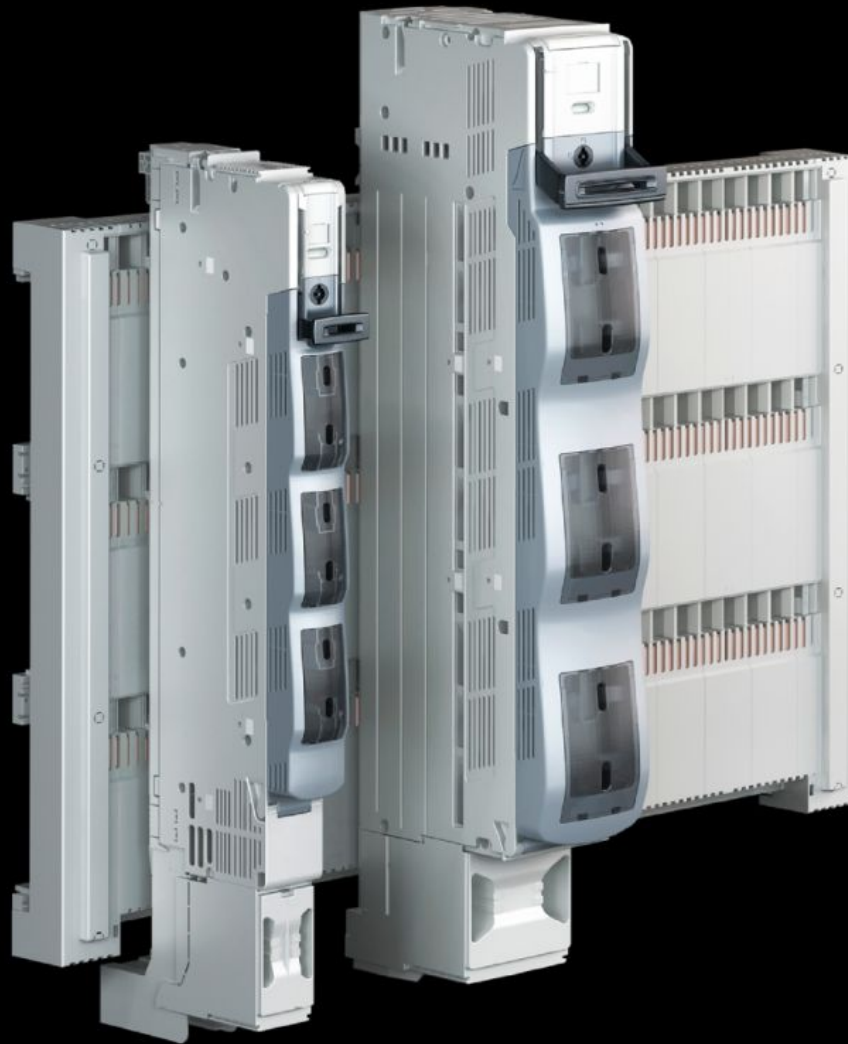


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9677.160**

**Regleta seccionadora bajo carga  
NH**

Estado: 22-05-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.160 - Regleta seccionadora bajo carga NH

3 polos, para sistemas de barras con 185 mm de distancia entre centros.

## Características

Referencia	SV 9677.160
Ejecución	3 polos conmutables
Funcionamiento	Conexión sin operador mediante interruptor de salto automático Separación segura de los contactos mediante ruptura doble
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 Vías de contacto: cobre duro parcialmente plateado
Color	Chasis: RAL 7035 Tapa: RAL 7001 Asa: RAL 7016
Para tamaño NH	1
Para sistemas de barras con distancia entre centros	185 mm
Salida de cables	abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M12
Installation type	Fijación atornillada
N° de polos	3 polos
Tensión de servicio	800 V (c.a.), 3~
Intensidad de servicio máx.	250 A
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensiones	Anchura: 100 mm Altura: 772 mm
Conexión de conductores redondos	6 - 240 mm <sup>2</sup>
Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm

# Características

---

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	10,06 kg
Peso bruto	10,66 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	2,696
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Descripción producto	SV Regleta bajo carga para fusibles NH, t. 1, 250 A, 800 V, de 3 polos, bulón M12, 185 mm, salida de cables abajo, fijación roscada

# Aprobaciones

---

Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
---------------	---