

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.070

# Regleta seccionadora bajo carga NH

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.070 - Regleta seccionadora bajo carga NH

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

## Características

Referencia	SV 9677.070
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	00
Para sistemas de barras con distancia entre centros	185 mm
Salida de cables	arriba
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M8
Installation type	Fijación con borne
N° de polos	3 polos
Tensión de servicio	800 V (c.a.), 3~
Intensidad de servicio máx.	160 A
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Para montaje de transductor	sí
Dimensiones	Anchura: 50 mm Altura: 676 mm
Conexión de conductores redondos	1,5 - 95 mm <sup>2</sup>

## Características

Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	4,82 kg
Peso bruto	5,02 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	1,072
Código arancelario	85043129
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Descripción producto	SV Regleta bajo carga para fusibles NH, t. 00, 160 A, 800 V, de 3 polos, tornillo M8, 185 mm, salida de cables arriba, fijación con borne

## Aprobaciones

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