

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.280

### Regleta seccionadora bajo carga NH

Estado: 13/02/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9677.280 - Regleta seccionadora bajo carga NH con control de fusibles electrónico

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

## Características

Referencia	SV 9677.280
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	2
Para sistemas de barras con distancia entre centros	185 mm
Salida de cables	abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M12
Installation type	Fijación atornillada
Nº de polos	3 polos
Tensión de servicio	400 V, 3~
Intensidad de servicio máx.	400 A
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensiones	Anchura: 100 mm Altura: 941 mm

## Características

---

Conexión de conductores redondos 6 - 240 mm<sup>2</sup>

Adecuado para barras colectoras Altura: 10 mm

Unidad de embalaje 1 pza(s).

Peso neto 14.32

Peso bruto 14.54

Contenido de cobre (kg / pza.) 3.747

Código arancelario 85043129

EAN 4028177806795

ETIM 9 EC001040

ECLASS 8.0 27371401

## Aprobaciones

---

Explicaciones Declaración de conformidad  
Declaración de conformidad UK