

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9677.160**

**Regleta seccionadora bajo carga  
NH**

Estado: 8/02/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

# 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 comutables  |
| Funcionamiento                                      | Conexión sin operador mediante interruptor de salto automático<br>Separación segura de los contactos mediante ruptura doble |
| Material  | Poliamida<br>Protección frente a fuego según UL 94-V0<br>Vías de contacto: cobre duro parcialmente plateado                 |
| Color   | Chasis: RAL 7035<br>Tapa: RAL 7001<br>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  |
| Nº 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<br>DIN EN 60 269-2 (fusibles)   |
| Dimensiones   | Anchura: 100 mm<br>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         |
| Peso bruto                     | 10.66         |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 2.696         |
| Código arancelario             | 85369095      |
| EAN                            | 4028177809079 |
| ETIM 9                         | EC001040      |
| ECLASS 8.0                     | 27371401      |

## Aprobaciones

|               |   |
|---------------|---|
| Explicaciones | <a href="#">Declaración de conformidad</a><br><a href="#">Declaración de conformidad UK</a> |
|---------------|---|