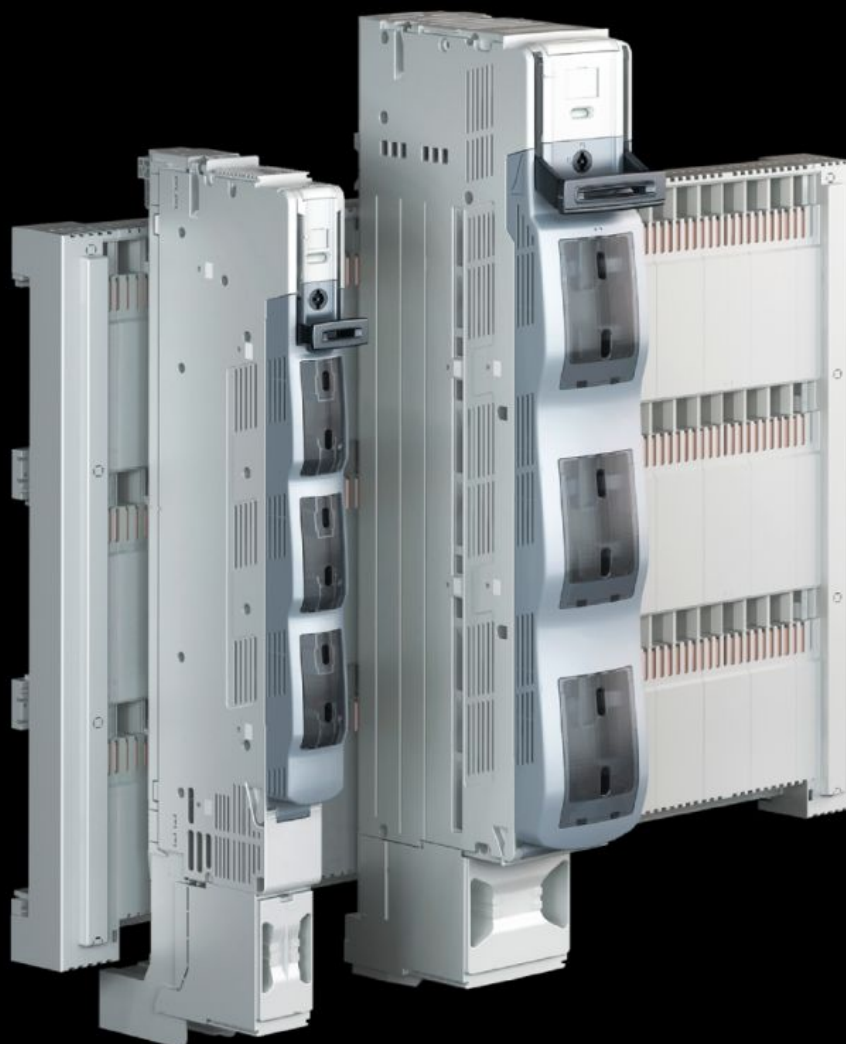


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.380

Regleta seccionadora bajo carga NH

Estado: 11/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9677.380 - 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 9677.380 |
| 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 | 3 |
| 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. | 630 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 ² |
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 10 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 15.56 |
| Peso bruto | 15.72 |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 4.78 |
| Código arancelario | 85043129 |
| EAN | 4028177806825 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |

Aprobaciones

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