

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.085

**Regleta seccionadora bajo carga
NH**

Estado: 4/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.085 - 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 9677.085 |
| 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 | abajo |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Tornillo M8 |
| Installation type | Fijación atornillada |
| N° de polos | 3 polos |
| Tensión de servicio | 400 V, 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: 860 mm |

Características

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------|
| Conexión de conductores redondos | 1,5 - 95 mm ² |
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 10 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 5,68 kg |
| Peso bruto | 5,92 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0,959 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |
| Descripción producto | SV Regleta NH.t00, 3POLOS, 160A, 400V. |

Aprobaciones

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