

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.100

Regleta bajo carga para fusibles NH

Estado: 29/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.100 - Regleta bajo carga para fusibles NH

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

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | SV 9677.100 |
| Ejecución | 3 polos conmutables |
| 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 | 1 |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 185 mm |
| Salida de cables | arriba/abajo |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Bulón M12 |
| N° de polos | 3 polos |
| Tensión de servicio | 800 V (c.a.), 3~ |
| Intensidad de servicio máx. | 250 A |
| Observación | Si se realiza el montaje de los componentes sobre barras colectoras con cubierta de protección contra contactos debe utilizarse el borne de contacto |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles) |
| Para montaje de transductor | sí |
| Dimensiones | Anchura: 100 mm Altura: 670 mm |
| Conexión de conductores redondos | 6 - 240 mm ² |

Características

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 10 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 4.78 |
| Peso bruto | 5.18 |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 1.73 |
| Código arancelario | 85365080 |
| EAN | 4028177705487 |
| ETIM 9 | EC001046 |
| ECLASS 8.0 | 27371402 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | CQC-CCC |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |