

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.210

Regleta bajo carga para fusibles NH

Estado: 13-05-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.210 - Regleta bajo carga para fusibles NH

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

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | SV 9677.210 |
| Ejecución | 1 polo conmutable |
| 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 | 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. | 400 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 | 4,9 kg |
| Peso bruto | 4,94 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 1,73 |
| Código arancelario | 85365080 |
| ETIM 9 | EC001046 |
| ECLASS 8.0 | 27371402 |
| Descripción producto | SV Regleta bajo carga para fusibles NH, t. 2, 400 A, 800 V, de 3 polos, bulón M12, 185 mm, 1 polo conmutable, para montaje de transformador |

Aprobaciones

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