

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9677.315**

**Regleta bajo carga para fusibles NH**

Estado: 14/12/2025 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.315 - Regleta bajo carga para fusibles NH con control de fusibles electrónico

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

## Características

|   |  |
|---|--|
| Referencia  | SV 9677.315  |
| Ejecución   | 3 polos conmutables  |
| 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                                      | 3  |
| 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                                 | 400 V, 3~  |
| Intensidad de servicio máx.                         | 630 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<br>DIN EN 60 269-2 (fusibles)  |
| Para montaje de transductor                         | sí   |
| Dimensiones   | Anchura: 100 mm<br>Altura: 830 mm  |

# Características

---

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Conexión de conductores<br>redondos | 6 - 240 mm <sup>2</sup> |
|-------------------------------------|-------------------------|

---

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 10 mm |
|---------------------------------|---------------|

---

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
|--------------------|-----------|

---

|           |     |
|-----------|-----|
| Peso neto | 6.4 |
|-----------|-----|

---

|            |   |
|------------|---|
| Peso bruto | 7 |
|------------|---|

---

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 2.47 |
|--------------------------------|------|

---

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Código arancelario | 85365080 |
|--------------------|----------|

---

|     |               |
|-----|---------------|
| EAN | 4028177705562 |
|-----|---------------|

---

|        |          |
|--------|----------|
| ETIM 9 | EC001046 |
|--------|----------|

---

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27371402 |
|------------|----------|

# Aprobaciones

---

|               |   |
|---------------|---|
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |
|---------------|---|