

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9346.000**

**Regleta bajo carga para fusibles NH**

Estado: 13/05/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9346.000 - Regleta bajo carga para fusibles NH



## Características

|   |   |
|---|---|
| Referencia  | SV 9346.000   |
| Material  | Poliamida, reforzado con fibra de vidrio<br>Protección frente a fuego según UL 94-V0<br>Vías de contacto: cobre duro plateado |
| Color   | Chasis: RAL 7035<br>Tapa: RAL 7001<br>Asa: RAL 7016   |
| Unidad de envase                                    | 3 ganchos de fijación   |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm   |
| Salida de cables                                    | arriba/abajo  |
| Tipo de conexión (eléctrica)                        | Borne   |
| Intensidad de servicio máx.                         | 160 A   |
| Tensión de servicio                                 | 690 V, 3~   |
| Para tamaño NH                                      | 00  |
| Test specification                                  | IEC/DIN EN 60 947-3<br>DIN EN 60 269-2 (fusibles)   |
| Dimensiones   | Anchura: 50 mm<br>Altura: 400 mm  |
| Conexión de conductores redondos                    | 2,5 - 95 mm <sup>2</sup>  |

# Características

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 5, 10 mm   |
| N° de polos                     | 3 polos  |
| Sección conductor cilíndrico    | 2,5 - 95 mm <sup>2</sup>                                   |
| Unidad de embalaje              | 1 pza(s).  |
| Peso neto                       | 1,1 kg   |
| Peso bruto                      | 1,3 kg   |
| Contenido de cobre (kg / pza.)  | 0,75   |
| Código arancelario              | 85369095   |
| ETIM 9                          | EC001046   |
| ECLASS 8.0                      | 27371402   |
| Descripción producto            | Regletas NH 00 (3P) 160 A,60mm sep. , 5/10 mm PLS 800/1600 |

# Aprobaciones

|               |   |
|---------------|---|
| Aprobaciones  | CQC-CCC   |
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |