

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9630.000

## Bases portafusibles Mini-PLS

Estado: 3/05/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9630.000 - Bases portafusibles Mini-PLS

Intensidad 63 A.



## Características

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Referencia                       | SV 9630.000  |
| Material                         | Poliamida<br>Protección frente a fuego según UL 94-V0                        |
| Color                            | Chasis: RAL 9011<br>Cubierta: RAL 7035                                       |
| Observación                      | Con el empleo de conductores de sección reducida deben utilizarse casquillos |
| Tipo de conexión (eléctrica)     | Borne  |
| Fusibles                         | D 02-E 18 (Casquillo de ajuste)  |
| Tensión de servicio              | 400 V  |
| Intensidad máx.                  | 63 A   |
| Dimensiones                      | Anchura: 38 mm<br>Altura: 160 mm   |
| Conexión de conductores redondos | 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>   |
| Unidad de embalaje               | 1 pza(s).  |
| Peso neto                        | 0.3 kg   |
| Peso bruto                       | 0.316 kg   |

# Características

---

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.11                        |
| Código arancelario             | 85369095                    |
| ETIM 9                         | EC001644                    |
| ECLASS 8.0                     | 27142120                    |
| Descripción producto           | SV BASE FUSIBLE D02-E18 63A |

---

# Aprobaciones

---

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