

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.560 Adaptador OM

Estado: 12/05/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.560 - Adaptador OM con bornes de tracción



## Características

|   |   |
|---|---|
| Referencia  | SV 9340.560   |
| Ejecución   | con bornes de tracción                                |
| Material  | Poliamida<br>Protección frente a fuego según UL 94-V0 |
| Color   | Chasis: RAL 7035                                      |
| Intensidad máx.                                     | 32 A  |
| Tensión de servicio                                 | 690 V, 3~   |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm   |
| Tipo carril soporte                                 | Marcode soporte, 1 x TS 45D, 1 x TS 45D-V             |
| N° de polos   | 3 polos   |
| Apoyo bastidor soporte                              | sí  |
| Dimensiones   | Anchura: 45 mm<br>Altura: 272 mm                      |
| Conexión de conductores redondos                    | 1,5 - 6 mm <sup>2</sup>                               |
| Carriles soporte nº/al.                             | 2 / 10 mm   |
| Adecuado para barras colectoras                     | Altura: 5, 10 mm                                      |
| Marco soporte (An.xAl.)                             | 45 mm x 237 mm  |

# Características

---

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Unidad de embalaje             | 1 pza(s).   |
| Peso neto                      | 0,28 kg   |
| Peso bruto                     | 0,293 kg  |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0,027   |
| Código arancelario             | 85369095  |
| ETIM 9                         | EC001531  |
| ECLASS 8.0                     | 27370304  |
| Descripción producto           | SV ADAPTADOR OM 32A, 690V, 1,5-6 mm <sup>2</sup> 45X272MM |

# Aprobaciones

---

|               |   |
|---------------|---|
| Aprobaciones  | ABS<br>DNV<br>Lloyds Register                               |
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |