## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9635.340 Adaptador de aparellaje

Estado: 8/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



## SV 9635.340 - Adaptador de aparellaje 3 polos

Para el montaje de aparatos de distribución y protección.

#### Características

| Referencia               | SV 9635.340   |
|--------------------------|---|
| Ejecución                | Confort   |
| Funcionamiento           | Para la fijación mecánica y el contacto directo de aparellaje<br>eléctrico sobre la placa |
| Material                 | Poliamida<br>Protección frente al fuego según UL 94                                       |
| Color                    | RAL 7035  |
| Observación              | Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL                 |
| Intensidad máx.          | 25 A  |
| Tensión de servicio      | 600 V (c.c.), 3~<br>690 V (c.a.), 3~  |
| N° de polos              | 3 polos   |
| Valores eléctricos UL    | Rated operating voltage (max.) UL: 600 V c.a.   |
| Cables de conexión (AWG) | AWG 12  |
| Long. cable de conexión  | 100 mm  |
| Carriles soporte nº/al.  | 1 / 10 mm   |
| Tipo carril soporte      | ajustable   |
| Dimensiones              | Anchura: 45 mm<br>Altura: 160 mm<br>Profundidad: 34,5 mm                                  |
| Unidad de embalaje       | 4 pza(s).   |
| Peso neto                | 0.512   |
| Peso bruto               | 0.518   |
|                          |   |

© Rittal 2025

### Características

| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.03          |
|--------------------------------|---------------|
| Código arancelario             | 85369095      |
| EAN                            | 4028177817340 |
| ETIM 9                         | EC001531      |
| ECLASS 8.0                     | 27370304      |

## **Aprobaciones**

| Aprobaciones  | UL + C-UL (listed)            |
|---------------|-------------------------------|
| Explicaciones | Declaración de conformidad    |
|               | Declaración de conformidad UK |

© Rittal 2025 3