

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.610 Adaptador OM

Estado: 02-07-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.610 - Adaptador OM con bornes de tracción



## Características

|   |  |
|---|--|
| Referencia  | SV 9340.610  |
| Ejecución   | con bornes de tracción   |
| Material  | Poliamida<br>Protección frente a fuego según UL 94-V0  |
| Color   | Chasis: RAL 7035   |
| Intensidad máx.                                     | 65 A   |
| Tensión de servicio                                 | 690 V, 3~  |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm  |
| Tipo carril soporte                                 | sin marcode soporte, 1 x TS 55E  |
| N° de polos   | 3 polos  |
| Observación referente a la referencia               | Según ensayo de calentamiento según IEC 61 439-1 se permite una caga de corriente máx. de hasta 80 A |
| Dimensiones   | Anchura: 55 mm<br>Altura: 208 mm   |
| Conexión de conductores redondos                    | 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   |
| Carriles soporte nº/al.                             | 1 / 10 mm  |
| Adecuado para barras colectoras                     | Altura: 5, 10 mm   |
| Unidad de embalaje                                  | 1 pza(s).  |

## Características

---

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Peso neto                      | 0,24 kg                                       |
| Peso bruto                     | 0,324 kg                                      |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0,059   |
| Código arancelario             | 85369095                                      |
| ETIM 9                         | EC001531                                      |
| ECLASS 8.0                     | 27370304                                      |
| Descripción producto           | SV ADAPTADOR OM 65A,690V,2,5-1 55x208MM,TS55C |

---

## Aprobaciones

---

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

---