

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.610 Adaptador OM

Estado: 12/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-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 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 Altura: 208 mm |
| Conexión de conductores redondos | 2,5 - 16 mm ² |
| 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 DNV Lloyds Register |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |
