

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.610 Adaptador OM

Estado: 14/06/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.610 - 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 <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 DNV Lloyds Register
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

---