

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.650 Adaptador OM

Estado: 3/07/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.650 - Adaptador OM con bornes de tracción



## Características

Referencia	SV 9340.650
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	Marcode soporte, 1 x TS 55E, 1 x TS 55D-V
N° de polos	3 polos
Apoyo bastidor soporte	sí
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: 272 mm
Conexión de conductores redondos	2,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Carriles soporte nº/al.	2 / 10 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm

# Características

---

Marco soporte (An.xAl.)	55 mm x 237 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,339 kg
Peso bruto	0,377 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,BAST.SOPORT.3,TS55A,T

# Aprobaciones

---

Aprobaciones	ABS DNV Lloyds Register
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK