

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.620 Adaptador OM

Estado: 28/06/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.620 - Adaptador OM con bornes de tracción



## Características

Referencia	SV 9340.620
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, 1 x TS 55D
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.	2 / 10 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.299 kg

## Características

---

Peso bruto	0.348 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,2,5-16 QMM 55x208MM,2TS55D

---

## Aprobaciones

---

Aprobaciones	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

---