

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.560 Adaptador OM

Estado: 11-05-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.560 - Adaptador OM con bornes de tracción



## Características

Referencia	SV 9340.560
Ejecución	con bornes de tracción
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	Chasis: RAL 7035
Intensidad máx.	32 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 45D, 1 x TS 45D-V
N° de polos	3 polos
Apoyo bastidor soporte	sí
Dimensiones	Anchura: 45 mm Altura: 272 mm
Conexión de conductores redondos	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Carriles soporte nº/al.	2 / 10 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Marco soporte (An.xAl.)	45 mm x 237 mm

# Características

---

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,28 kg
Peso bruto	0,293 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,027
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV ADAPTADOR OM 32A, 690V, 1,5-6 mm <sup>2</sup> 45X272MM

# Aprobaciones

---

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