

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



# SV 9340.270

## Soporte OM

Estado: 17/04/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.270 - Soporte OM sin sistema de contacto

Para el montaje de componentes de distribución con alimentación externa.

## Características

Referencia	SV 9340.270
Ejecución	sin sistema de contacto
Descripción producto	Para el montaje de componentes de distribución con alimentación externa.
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	Chasis: RAL 7035
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Tipo carril soporte	Marcodesoporte, 1 x TS 55D-V
N° de polos	3 polos
Apoyo bastidor soporte	sí
Dimensiones	Anchura: 55 mm Altura: 272 mm
Carriles soporte nº/al.	1 / 10 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Marco soporte (An.xAl.)	55 mm x 237 mm
Aprobaciones	UL
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.25 kg
Peso bruto	0.258 kg
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

# Características

---

Descripción producto

SV SOPORTE OM 55x208 MM APOYO BASTIDOR SOP.

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

ABS  
DNV-GL  
Lloyds Register of Shipping  
UL + C-UL (listed)

---

Explicaciones

Declaración de conformidad  
Declaración de conformidad UK