

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.560 Adaptador OM

Estado: 29/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.560 - Adaptador OM com bornes à mola



## Recursos

Cód. Ref.	SV 9340.560
Modelo	com bornes à mola
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	Chassi: RAL 7035
Corrente nominal máx.	32 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Tipo de trilhos de suporte	Quadro de suporte, 1 x TS 45D, 1 x TS 45D-V
Qtd. de polos	3 polos
Apoio do quadro de suporte	sim
Dimensões	Largura: 45 mm Altura: 272 mm
Conexão de condutores cilíndricos	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Quantidade/altura dos trilhos de suporte	2 / 10 mm
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Quadro de suporte (L x A)	45 mm x 237 mm

## Recursos

---

Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,28 kg
Peso bruto	0,293 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,027
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrição do produto	SV ADAPTP. OM 32A 690V 1,5-6 qmm 45x272

## Aprovações

---

Aprovações	ABS DNV Lloyds Register
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK