

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.610 Adaptador OM

Estado: 2/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.610 - Adaptador OM com bornes à mola



## Recursos

Cód. Ref.	SV 9340.610
Modelo	com bornes à mola
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	Chassi: RAL 7035
Corrente nominal máx.	65 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	sem quadro de suporte, 1 x TS 55E
Qtd. de polos	3 polos
Nota sobre o código de referência	De acordo com o ensaio de aquecimento realizado segundo a norma IEC 61 439-1, uma corrente máxima de até 80 A é admissível
Dimensões	Largura: 55 mm Altura: 208 mm
Conexão de condutores cilíndricos	2,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Quantidade/altura dos trilhos de suporte	1 / 10 mm
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm

## Recursos

---

Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,24 kg
Peso bruto	0,324 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,059
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrição do produto	SV ADAPT. OM 65A,690V,2,5-16

## Aprovações

---

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