

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.930 Adaptador OM

Estado: 4/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.930 - Adaptador OM com saída dos condutores encaixável



Recursos

Cód. Ref.	SV 9340.930
Modelo	com saída dos condutores encaixável
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	Chassi: RAL 7035
Escopo de fornecimento	Conector com ponto de conexão para 3 contatos principais (1,5 - 4 mm ²)
Corrente nominal máx.	25 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 55D, 1 x TS 55D-V
Qtd. de polos	3 polos
Connector outlet	Conector com ponto de conexão para 3 contatos principais (1,5 - 4 mm ²)
Dimensões	Largura: 55 mm Altura: 208 mm
Conexão de condutores cilíndricos	1,5 - 4 mm ²

Recursos

Quantidade/altura dos trilhos de suporte	2 / 10 mm
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Quadro de suporte (L x A)	55 mm x 170 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,3 kg
Peso bruto	0,332 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,025
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001531
ETIM 8	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrição do produto	SV OM prem/adaptor 25A,690V,1,5-4QMM

Aprovações

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