Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9340.930 Adaptador OM

Estado: 17/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SV 9340.930 - Adaptador OM com saída dos condutores encaixável



Recursos

Cód. Ref.	SV 9340.930
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 mm²)
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	Support frame, 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 mm²)
Dimensões	Largura: 55 mm Altura: 208 mm
Conexão de condutores cilíndricos	1,5 - 4 mm²

© Rittal 2025

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
Peso bruto	0.332
Teor de cobre (kg / unidade)	0.025
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177555471
ETIM 9	EC001531
ETIM 8	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprovações

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

© Rittal 2025 3