

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.620 Adaptador OM

Estado: 15-08-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

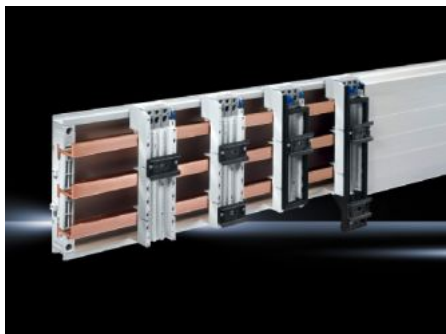
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.620 - Adaptador OM com bornes à mola



Recursos

Cód. Ref.	SV 9340.620
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	without support frame, 1 x TS 55E, 1 x TS 55D
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 ²
Quantidade/altura dos trilhos de suporte	2 / 10 mm
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Emb.	1 unid.

Recursos

Peso líquido	0.299
Peso bruto	0.348
Teor de cobre (kg / unidade)	0.059
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177561786
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprovações

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