

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.620 Adaptador OM

Estado: 28/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-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 |
| 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, 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 |

Recursos

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0,299 kg |
| Peso bruto | 0,348 kg |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0,059 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Descrição do produto | SV OM-ADAPTADOR 65A,690V, 2,5-16 QMM |

Aprovações

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