

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.660 Adaptador OM

Estado: 3/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.660 - Adaptador OM com bornes à mola



## Recursos

|   |  |
|---|--|
| Cód. Ref.   | SV 9340.660  |
| Modelo  | com bornes à mola  |
| Material  | Poliamida<br>Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 |
| Cor   | Chassi: RAL 7035   |
| Corrente nominal máx.   | 32 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                                  |
| Qtd. de polos   | 3 polos  |
| Dimensões   | Largura: 55 mm<br>Altura: 208 mm                               |
| Conexão de condutores cilíndricos                                     | 1,5 - 6 mm <sup>2</sup>  |
| Quantidade/altura dos trilhos de suporte                              | 1 / 10 mm  |
| Adequado para barras  | Altura: 5, 10 mm   |
| Quadro de suporte (L x A)   | 55 mm x 170 mm   |
| Emb.  | 1 unid.  |

## Recursos

---

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Peso líquido                  | 0,29 kg                       |
| Peso bruto                    | 0,315 kg                      |
| Teor de cobre (kg / unidade)  | 0,027                         |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095                      |
| ETIM 9                        | EC001531                      |
| ECLASS 8.0                    | 27370304                      |
| Descrição do produto          | SV ADAPT. OM 32A,690V,1,5-6 Q |

---

## Aprovações

---

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

---