

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.520 Adaptador OM

Estado: 11-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.520 - Adaptador OM com bornes à mola



## Recursos

|   |  |
|---|--|
| Cód. Ref.   | SV 9340.520  |
| 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  | sem quadro de suporte, 2 x TS 45D                              |
| Qtd. de polos   | 3 polos  |
| Dimensões   | Largura: 45 mm<br>Altura: 208 mm                               |
| Conexão de condutores cilíndricos                                     | 1,5 - 6 mm <sup>2</sup>  |
| Quantidade/altura dos trilhos de suporte                              | 2 / 10 mm  |
| Adequado para barras  | Altura: 5, 10 mm   |
| Emb.  | 1 unid.  |
| Peso líquido  | 0,238 kg   |

## Recursos

---

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Peso bruto                    | 0,266 kg                           |
| Teor de cobre (kg / unidade)  | 0,027                              |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095                           |
| ETIM 9                        | EC001531                           |
| ECLASS 8.0                    | 27370304                           |
| Descrição do produto          | SV OM-ADAPTOR 32A - 690V 1,5 - 6MM |

## Aprovações

---

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