

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.910 Adaptador OM

Estado: 12/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.910 - Adaptador OM com saída dos condutores encaixável



Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SV 9340.910 |
| Modelo | com saída dos condutores encaixável |
| 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 mm ²) |
| 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 | Quadro de suporte, 1 x TS 45D, 1 x TS 45D-V |
| Qtd. de polos | 3 polos |
| Connector outlet | Conector com ponto de conexão para 3 contatos principais (1,5 - 4 mm ²) |
| Dimensões | Largura: 45 mm Altura: 208 mm |
| Conexão de condutores cilíndricos | 1,5 - 4 mm ² |

Recursos

| | |
|--|------------------|
| Quantidade/altura dos trilhos de suporte | 2 / 10 mm |
| Adequado para barras | Altura: 5, 10 mm |
| Quadro de suporte (L x A) | 45 mm x 170 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0,201 kg |
| Peso bruto | 0,289 kg |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0,025 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ETIM 8 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Descrição do produto | #NV |

Aprovações

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