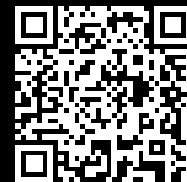


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.410 Adaptador OM

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.410 - Adaptador OM com cabos de ligação



Recursos

| | |
|---|--|
| Cód. Ref. | SV 9340.410 |
| Modelo | Com cabo de ligação |
| Material | Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 |
| Cor | Chassi: RAL 7035 |
| Cabos de ligação (AWG) | AWG 6 |
| Corrente nominal máx. | 65 A |
| Tensão nominal de serviço | 690 V, 3~ |
| Valores elétricos UL (SCCR) | 30 kA - 600 V, fusível classe K5 máx. 60 A, JDDZ/7 30 kA - 480 V, combinação de controle de motor máx. 63 A, NHJH/7 65 kA - 600 V, fusível classe J máx. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, controle manual de motor máx. 63 A, NLRV/7 65 kA - 480 V, combinação de controle de motor máx. 63 A, NHJH/7 |
| Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras | 60 mm |
| Comprimento do cabo de ligação | 130 mm |
| Tipo de trilhos de suporte | sem quadro de suporte, 1 x TS 55E |
| Nota | Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL |
| Qtd. de polos | 3 polos |

Recursos

| | |
|--|----------------------------------|
| Dimensões | Largura: 55 mm Altura: 208 mm |
| Quantidade/altura dos trilhos de suporte | 1 / 10 mm |
| Adequado para barras | Altura: 5, 10 mm |
| Aprovações | UL |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0,317 kg |
| Peso bruto | 0,36 kg |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0,116 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Descrição do produto | SV ADAPT. OM 65A,690V |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
| Explicações | Declaration of conformity Declaración de conformidad UK |