Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9345.400 Porta-fusível

Estado: 16/10/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SV 9345.400 - Porta-fusível De 61 A a 400 A

3 polos, para sistemas de barramento com 60 mm de distância entre os centros das barras.

Recursos

| Cód. Ref. | SV 9345.400 |
|---|---|
| Modelo | Para tipo de fusível da classe J |
| Material | Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 Guias de contato: cobre eletrolítico prateado |
| Cor | Chassi: RAL 7035 Tampa: RAL 7035/7001 |
| Conexão para condutores cilíndricos | AWG 4/0 - MCM 600 |
| Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras | 60 mm |
| Saída dos condutores | Em cima/embaixo |
| Tipo de ligação (elétrica) | Borne para quadro |
| Para tipo de fusível (classe) | J |
| Corrente nominal de serviço máxima | 400 A |
| Rated operating current (min.) | 201 A |
| Tensão nominal de serviço | 600 V, 3~ |
| Fuse standard | UL 248-8 |
| Nota | O padrão UL (listed accessory – acessório aprovado) é cumprido com o uso de porta-fusíveis nos sistemas de barramento RiLine |
| Normas | UL 508 |
| | |

© Rittal 2025

Recursos

| Adequado para fusíveis | Diâmetro: 54 mm Comprimento: 181 mm |
|-------------------------------|---|
| Adequado para barras | Altura: 5, 10 mm |
| Valores elétricos UL (SCCR) | 100 kA - 600 V, fusível classe J máx. 400 A, JDDZ/7 |
| Qtd. de polos | 3 polos |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 5 |
| Peso bruto | 5.32 |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 2.106 |
| Número da tarifa alfandegária | 85361090 |
| EAN | 4028177615670 |
| ETIM 9 | EC001644 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |

Aprovações

| Aprovações | C-UR |
|------------|------------------------|
| | UL + C-UL (listed) |
| | UR + C-UR (recognized) |

© Rittal 2025 3