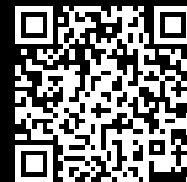


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.015 Porta-fusível

Estado: 05-04-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.015 - Porta-fusível De 31 A a 60 A

Suportes de fusíveis de até 60 A, 3 polos, montagem simples em trilhos de suporte ou em barras nos adaptadores de componentes OM.

Recursos

| | |
|-------------------------------------|--|
| Cód. Ref. | SV 9345.015 |
| Modelo | Para tipo de fusível da classe J |
| Material | Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 |
| Cor | RAL 7035 |
| Conexão para condutores cilíndricos | AWG 1 - 18 |
| Tipo de ligação (elétrica) | Borne para quadro |
| Para tipo de fusível (classe) | J |
| Corrente nominal de serviço máxima | 30 A |
| Tensão nominal de serviço | 600 V, 3~ |
| Fuse standard | UL 248-8 |
| Nota | Para montagem de fixação por encaixe em trilhos de suporte de 35 mm (7,5/15 mm de altura) segundo a norma DIN EN 60 715 ou combinações de adaptadores de componentes RiLine (adaptadores/suportes OM). |
| Test specification | UL 4248-1 UL 4248-4 UL 4248-8 |
| Dimensões | Largura: 108 mm Altura: 115 mm |
| Conexão de condutores cilíndricos | 1,5 - 50 mm ² |
| Adequado para fusíveis | Diâmetro: 21 mm Comprimento: 57 mm |

Recursos

| | |
|--|--|
| Faixa de tensão para lâmpadas de sinalização | 110 - 600 V |
| Valores elétricos UL (SCCR) | 200 kA - 600 V, fusível classe J máx. 30 A, JDDZ/7 |
| Qtd. de polos | 3 polos |
| Diâmetro dos condutores cilíndricos | 1,5 - 50 mm ² |
| Emb. | 2 unid. |
| Peso líquido | 0,84 kg |
| Peso bruto | 0,966 kg |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0,072 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001644 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Descrição do produto | SV Fuseholder, Class J, 30 A, 600 V, 3-pole, (60 mm) |

Aprovações

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