

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3433.040

Bases para fusíveis

Estado: 12-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3433.040 - Bases para fusíveis

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

Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SV 3433.040 |
| Modelo | Easy Connect |
| Material | Base para fusíveis: poliéster termoplástico (PBT) reforçado com fibra de vidro Proteção contra contatos acidentais: poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 Proteção contra contatos acidentais: poliamida |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Elemento pré-montado, pronto para instalação, incluindo cobertura de proteção contra contatos acidentais e bornes de conexão externos |
| Nota | No caso de uso de condutores com fios finos ou superfinos, utilizar terminais |
| Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras | 60 mm |
| Tipo de ligação (elétrica) | Borne para quadro |
| Fusíveis | D III-E 33 (parafuso de ajuste) |
| Tensão nominal de isolamento Ui | 690 V |
| Corrente nominal máx. | 63 A |
| Tensão nominal de serviço | 690 V (DC) 690 V, 3~ |
| Nota | Para a aplicação de fusíveis segundo a norma DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3) |
| Dimensões | Largura: 71 mm Altura: 251 mm |
| Conexão de condutores cilíndricos | 1,5 - 16 mm² |

Recursos

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Adequado para barras | Altura: 5, 10 mm |
| Qtd. de polos | 3 polos |
| Tensão nominal de serviço (L1 + L2) | 690 V (DC) |
| Tensão nominal de serviço (L1 + L3) | 690 V (DC) |
| Round conductor cross-section | 1,5 - 16 mm ² |
| Emb. | 5 unid. |
| Peso líquido | 2 |
| Peso bruto | 2.496 |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0.119 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095 |
| EAN | 4028177675018 |
| ETIM 9 | EC001644 |
| ETIM 8 | EC001644 |
| ECLASS 8.0 | 27142120 |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping |
| Explicações | Declaration of conformity |