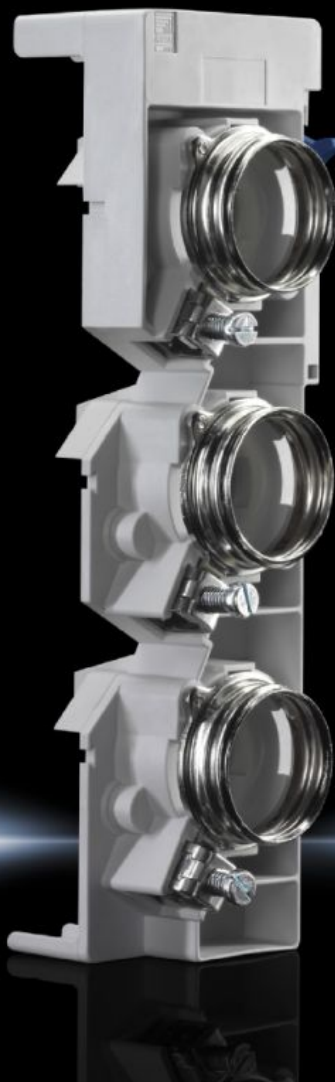


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3433.010

## Bases para fusíveis

Estado: 26-05-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3433.010 - Bases para fusíveis

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

## Recursos

|   |   |
|---|---|
| Cód. Ref.   | SV 3433.010   |
| Material  | Base para fusíveis: poliéster termoplástico (PBT) reforçado com fibra de vidro<br>Proteção contra contatos acidentais: poliamida<br>Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 |
| Cor   | RAL 7035  |
| 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)<br>690 V, 3~   |
| Nota  | Para a aplicação de fusíveis segundo a norma DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)   |
| Dimensões   | Largura: 57 mm<br>Altura: 209 mm  |
| Conexão de condutores cilíndricos                                     | 1,5 - 25 mm <sup>2</sup>  |
| Adequado para barras  | Altura: 5, 10 mm  |
| Qtd. de polos   | 3 polos   |
| Tensão nominal de serviço (L1 + L2)                                   | 690 V (DC)  |

## Recursos

---

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Tensão nominal de serviço (L1 + L3) | 690 V (DC)                 |
| Diâmetro dos condutores cilíndricos | 1,5 - 25 mm <sup>2</sup>   |
| Emb.                                | 10 unid.                   |
| Peso líquido                        | 3 kg                       |
| Peso bruto                          | 3,18 kg                    |
| Teor de cobre (kg / unidade)        | 0,071                      |
| Número da tarifa alfandegária       | 85369095                   |
| ETIM 9                              | EC001644                   |
| ETIM 8                              | EC001644                   |
| ECLASS 8.0                          | 27142120                   |
| Descrição do produto                | SV Bus mounting fuses base |

## Aprovações

---

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Aprovações  | ABS<br>DNV<br>Lloyds Register |
| Explicações | Declaration of conformity     |