

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.950

Base para fusíveis D-Switch

Estado: 17-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9340.950 - Base para fusíveis D-Switch

Com controle visual integrado de fusíveis por meio de luz de alerta sinalizadora e indicação do estado de funcionamento.

Recursos

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cód. Ref. | SV 9340.950 |
| Material | Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 |
| Cor | Chassi: RAL 7035 Conector do fusível: RAL 7001 |
| Escopo de fornecimento | Inclui molas de fixação ajustáveis para fusíveis D 01 e com 10 x 38 mm |
| 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 | D01 (com redutor) D 02 (com bucha de ajuste Neozed) 10 x 38 (com mola de fixação ajustável) |
| Fuse inserts footnote | Na aplicação de fusíveis D01 e com 10 x 38 mm é necessário utilizar os redutores. Aplicação de fusíveis D01 opcionalmente possível com bucha de ajuste para base D02. |
| Corrente nominal de serviço máxima | 63 A |
| Tensão nominal de serviço | 400 V |
| Nota | Para a aplicação de fusíveis segundo a norma DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3) Com controle visual integrado de fusíveis por meio de luz de alerta sinalizadora e indicação do estado de funcionamento bem como roteamento de condutores até 6 mm ² |

Recursos

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------|
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 |
| Dimensões | Largura: 27 mm Altura: 226 mm |
| Conexão de condutores cilíndricos | 1,5 - 25 mm ² |
| Adequado para barras | Altura: 5, 10 mm |
| Faixa de tensão para lâmpadas de sinalização | 100 - 400 V |
| Qtd. de polos | 3 polos |
| Diâmetro dos condutores cilíndricos | 1,5 - 25 mm ² |
| Emb. | 3 unid. |
| Peso líquido | 0,975 kg |
| Peso bruto | 1,04 kg |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0,066 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001046 |
| ECLASS 8.0 | 27371402 |
| Descrição do produto | SV Base fusiveies D-Switch (3 pç) |

Aprovações

Explicações Declaration of conformity