

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.950

Base para fusíveis D-Switch

Estado: 11-07-2026 (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
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
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

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 fusíveis D-Switch (3 pç)

Aprovações

Explicações	Declaration of conformity
-------------	---------------------------