

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.950

## Base para fusíveis D-Switch

Estado: 21/12/2025 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-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, 3~
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 <sup>2</sup>

# Recursos

Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3
Dimensões	Largura: 27 mm Altura: 226 mm
Conexão de condutores cilíndricos	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Faixa de tensão para lâmpadas de sinalização	100 - 400 V
Qtd. de polos	3 polos
Round conductor cross-section	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>
Emb.	3 unid.
Peso líquido	0.975
Peso bruto	1.04
Teor de cobre (kg / unidade)	0.066
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177603400
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

# Aprovações

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