

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.005 Porta-fusível

Estado: 29/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.005 - Porta-fusível De 31 A a 60 A

Suportes de fusíveis de até 60 A, 3 polos, montagem simples em trilhos de suporte ou em barras nos adaptadores de componentes OM.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9345.005
Modelo	Para tipo de fusível da classe CC
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Conexão para condutores cilíndricos	AWG 8 - 18
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Para tipo de fusível (classe)	CC
Corrente nominal de serviço máxima	30 A
Tensão nominal de serviço	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-4
Nota	Para montagem de fixação por encaixe em trilhos de suporte de 35 mm (7,5/15 mm de altura) segundo a norma DIN EN 60 715 ou combinações de adaptadores de componentes RiLine (adaptadores/suportes OM).
Test specification	UL 4248-1 UL 4248-4 UL 4248-8
Nota sobre o código de referência	Não adequado para a instalação de fusíveis 10 x 38 mm segundo a norma IEC 60 269-2/-4/-6
Dimensões	Largura: 54 mm Altura: 81 mm
Conexão de condutores cilíndricos	0,75 - 25 mm ²

Recursos

Adequado para fusíveis	Diâmetro: 10 mm Comprimento: 38 mm
Faixa de tensão para lâmpadas de sinalização	110 - 600 V
Valores elétricos UL (SCCR)	200 kA - 600 V, fusível classe CC máx. 30 A, JDDZ/7
Qtd. de polos	3 polos
Diâmetro dos condutores cilíndricos	0,75 - 25 mm ²
Emb.	4 unid.
Peso líquido	0,4 kg
Peso bruto	0,634 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,018
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Descrição do produto	SV Suporte de Fusível Classe CC 30A - 600V 3polos

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK