

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.005

## Porta-fusível

Estado: 13-02-2026 (Fonte: [ittal.com/pt-pt](http://ittal.com/pt-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
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 <sup>2</sup>
Adequado para fusíveis	Diâmetro: 10 mm Comprimento: 38 mm

## Recursos

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
Round conductor cross-section	0,75 - 25 mm <sup>2</sup>
Emb.	4 unid.
Peso líquido	0.4
Peso bruto	0.634
Teor de cobre (kg / unidade)	0.018
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177805385
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613

## Aprovações

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