

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.400 Porta-fusível

Estado: 3/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.400 - Porta-fusível De 61 A a 400 A

3 polos, para sistemas de barramento com 60 mm de distância entre os centros das barras.

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9345.400
Modelo	Para tipo de fusível da classe J
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 Guias de contato: cobre eletrolítico prateado
Cor	Chassi: RAL 7035 Tampa: RAL 7035/7001
Conexão para condutores cilíndricos	AWG 4/0 - MCM 600
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Para tipo de fusível (classe)	J
Corrente nominal de serviço máxima	400 A
Rated operating current (min.)	201 A
Tensão nominal de serviço	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
Nota	O padrão UL (listed accessory – acessório aprovado) é cumprido com o uso de porta-fusíveis nos sistemas de barramento RiLine
Normas	UL 508
Dimensões	Largura: 250 mm Altura: 328 mm

## Recursos

Adequado para fusíveis	Diâmetro: 54 mm Comprimento: 181 mm
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Valores elétricos UL (SCCR)	100 kA - 600 V, fusível classe J máx. 400 A, JDDZ/7
Qtd. de polos	3 polos
Emb.	1 unid.
Peso líquido	5 kg
Peso bruto	5,32 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	2,106
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Descrição do produto	#NV

## Aprovações

Aprovações	C-UR UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
------------	--