## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9345.040 Porta-fusível

Estado: 04-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



## SV 9345.040 - Porta-fusível 30 A

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

#### Recursos

Cód. Ref.	SV 9345.040
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Conexão para condutores cilíndricos	AWG 10 - 16
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
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	Não adequado para a instalação de fusíveis 10 x 38 mm segundo a norma IEC 60 269-2/-4/-6
Test specification	UL 4248-4
Dimensões	Largura: 27 mm Altura: 200 mm
Conexão de condutores cilíndricos	1,5 - 6 mm²
Adequado para fusíveis	Diâmetro: 10 mm Comprimento: 38 mm
Adequado para barras	Altura: 5, 10 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

© Rittal 2025

### Recursos

Qtd. de polos	3 polos
Emb.	4 unid.
Peso líquido	0.4
Peso bruto	0.84
Teor de cobre (kg / unidade)	0.032
Número da tarifa alfandegária	85361050
EAN	4028177709294
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613

# Aprovações

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

© Rittal 2025 3