Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9345.035 Porta-fusível

Estado: 18-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SV 9345.035 - 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 9345.035
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Conexão para condutores cilíndricos	AWG 1 - 14
Para tipo de fusível (classe)	J
Corrente nominal de serviço máxima	60 A
Tensão nominal de serviço	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
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
Dimensões	Largura: 120 mm Altura: 118 mm
Conexão de condutores cilíndricos	2,5 - 50 mm²
Adequado para fusíveis	Diâmetro: 27 mm Comprimento: 60 mm
Faixa de tensão para lâmpadas de sinalização	110 - 600 V
Valores elétricos UL (SCCR)	200 kA - 600 V, fusível classe J máx. 60 A, JDDZ/7

© Rittal 2025

2

Recursos

3 polos
2,5 - 50 mm²
2 unid.
1.24
1.28
0.118
85369095
4028177805408
EC001644
27400613

Aprovações

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

© Rittal 2025 3