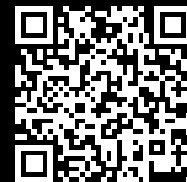


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.015 Porta-fusível

Estado: 5/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.015 - 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 9345.015
Modelo	Para tipo de fusível da classe J
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Conexão para condutores cilíndricos	AWG 1 - 18
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Para tipo de fusível (classe)	J
Corrente nominal de serviço máxima	30 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: 108 mm Altura: 115 mm
Conexão de condutores cilíndricos	1,5 - 50 mm ²
Adequado para fusíveis	Diâmetro: 21 mm Comprimento: 57 mm

Recursos

Faixa de tensão para lâmpadas de sinalização	110 - 600 V
Valores elétricos UL (SCCR)	200 kA - 600 V, fusível classe J máx. 30 A, JDDZ/7
Qtd. de polos	3 polos
Diâmetro dos condutores cilíndricos	1,5 - 50 mm ²
Emb.	2 unid.
Peso líquido	0,84 kg
Peso bruto	0,966 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,072
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Descrição do produto	SV Fuseholder, Class J, 30 A, 600 V, 3-pole, (60 mm)

Aprovações

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