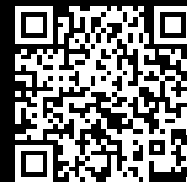


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.035 Portafusibles

Estado: 5/04/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.035 - Portafusibles 31 A hasta 60 A

Portafusibles hasta 60 A, 3 polos, sencillo montaje sobre carriles de soporte de aparellaje o mediante adaptador para aparellaje OM sobre barras colectoras.

## Características

Referencia	SV 9345.035
Ejecución	Para fusible de clase J
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Conexión para conductor cilíndrico	AWG 1 - 14
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Para tipo de fusible (Class)	J
Intensidad de servicio máx.	60 A
Tensión de servicio	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
Observación	Adecuado para montaje a presión sobre carriles de soporte de aparellaje de 35 mm (7,5/15 mm de al.) según DIN EN 60 715 o combinaciones de aparatos RiLine (adaptador/soporte OM).
Test specification	UL 4248-1 UL 4248-4 UL 4248-8
Dimensiones	Anchura: 120 mm Altura: 118 mm
Conexión de conductores redondos	2,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Adecuada para fusibles	Diámetro: 27 mm Longitud: 60 mm
Rango de tensión para indicador luminoso	110 - 600 V

# Características

Valores eléctricos UL (SCCR)	200 kA - 600 V, fusible clase J máx. 60 A, JDDZ/7
N° de polos	3 polos
Sección conductor cilíndrico	2,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	1,24 kg
Peso bruto	1,28 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,118
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Descripción producto	SV PORTAFUSIBLES 30A, 600V.

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK