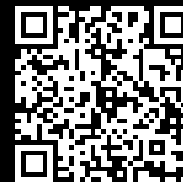


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.400 Portafusibles

Estado: 25/05/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.400 - Portafusibles 61 A hasta 400 A

tripolar, para sistemas de barras con distancia entre centros de 60 mm.

## Características

Referencia	SV 9345.400
Ejecución	Para fusible de clase J
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado
Color	Chasis: RAL 7035 Tapa: RAL 7035/7001
Conexión para conductor cilíndrico	AWG 4/0 - MCM 600
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Para tipo de fusible (Class)	J
Intensidad de servicio máx.	400 A
Rated operating current (min.)	201 A
Tensión de servicio	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
Observación	Cumple UL Listed si se usan portafusibles sobre los sistemas de barras RiLine
Normas	UL 508
Dimensiones	Anchura: 250 mm Altura: 328 mm
Adecuada para fusibles	Diámetro: 54 mm Longitud: 181 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm

# Características

Valores eléctricos UL (SCCR)	100 kA - 600 V, fusible clase J máx. 400 A, JDDZ/7
N° de polos	3 polos
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	5 kg
Peso bruto	5.32 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	2.106
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Descripción producto	Portafusibles J, 201-400 A, 3P 60mm sep. 5/10 mm PLS 800/1600

# Aprobaciones

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