

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.400 Zekeringhouders

Staat: 25-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.400 - Zekeringhouders 61 A tot 400 A

3-polig, voor railsystemen met 60 mm railhartafstand.

Functies

Bestelnr.	SV 9345.400
Uitvoering	Voor zekeringtype klasse J
Materiaal	Polyamide Vlamdovend volgens UL 94-V0 Contactbanen: koper, verzilverd
Kleur	Behuizing: RAL 7035 Deksel: RAL 7035/7001
Aansluiting voor ronde aders	AWG 4/0 - MCM 600
Voor railsystemen met hartafstand	60 mm
Afgaande aansluiting	boven/onder
Aansluiting (elektrisch)	frameklem
Voor zekeringtype (Class)	J
Nominale stroom max.	400 A
Rated operating current (min.)	201 A
Nominale spanning	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
Opmerking	Aan UL (listed accessory) wordt voldaan bij toepassing van een zekeringhouder op RiLine railsystemen
Normen	UL 508
Afmetingen	Breedte: 250 mm Hoogte: 328 mm
Geschikt voor zekeringen	Diameter: 54 mm Lengte: 181 mm
Geschikt voor railkoper	Hoogte: 5, 10 mm

Funcities

Elektrische waarden UL (SCCR)	100 kA - 600 V, Fuse Class J max. 400 A, JDDZ/7
Aantal polen	3-polig
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	5 kg
Brutogewicht	5,32 kg
Koperaandeel (kg / stuk)	2,106
Douanetariefnummer	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Product omschrijving	SV Zekeringhouder, nominale stroom max. 400A, zekeringtype J, 250x328 mm BxHxD, 3-polig, 600V, hartafstand 60 mm, PA6.6, UL94-V0, RAL 7035

Goedkeuringen

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