

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.400 Sikringsholder

Stat: 25.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.400 - Sikringsholder 61 A bis 400 A

3-polet, for skinneresystemer med 60 mm skinne-mellomavstand.

Funksjoner

Art.nr	SV 9345.400
Utførelse	For sikringstype klasse J
Materiale	polyamid Brannsikkerhet iht. UL 94-V0 Kontaktbaner: Elektrolyttkobber, sølvbelagt
Farge	Chassis: RAL 7035 Deksel: RAL 7035/7001
Tilkobling for rundkabel	AWG 4/0 - MCM 600
For skinneresystemer med senteravstand	60 mm
Effekt-utgang	oppe/nede
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Rammeklemme
For sikringstype (Class)	J
Merkestrøm maks.	400 A
Rated operating current (min.)	201 A
Måledriftsspenning	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
Henvisning	UL (listed accessory) er oppfylt ved bruk av sikringholder på RiLine samleskinnesystemer
Normer	UL 508
Dimensjoner	Bredde: 250 mm Høyde: 328 mm
Passer for sikringer	Diameter mm: 54 mm Lengde: 181 mm
Passer for samleskinner	Høyde: 5, 10 mm

Funksjoner

Elektriske verdier UL (SCCR)	100 kA - 600 V, sikring klasse J maks. 400 A, JDDZ/7
Polantall	3-polet
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	5 kg
Bruttovekt	5,32 kg
Kobberandel (kg / stk.)	2,106
Tolltariffnummer	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeskrivelse	SV Sikringsholder, Class J, 201-400 A, 600 V, 3-polet, (60 mm)

Godkjenninger

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