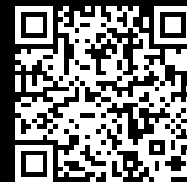


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.400 Sikringsholdere

Stat: 25-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.400 - Sikringsholdere 61 A til 400 A

3-polet, til skinnedsystemer med 60 mm skinnedcenterafstand.

Funktioner

Best.nr.	SV 9345.400
Udgave	Til sikringstype klasse J
Materiale	Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94-V0 Kontaktbaner: Elektrolytkobber, forsølvet
Farve	Chassis: RAL 7035 Låg: RAL 7035/7001
Tilslutning til rundledere	AWG 4/0 - MCM 600
Til skinnedsystem med centerafstand	60 mm
Ledningsafgang	foroven/forneden
Tilslutningstype (elektrisk)	Rammeklemme
Til sikringstype (Class)	J
Mærkestrøm maks.	400 A
Rated operating current (min.)	201 A
Mærkedriftsspænding	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
Bemærk	UL (listed accessory) opfyldes ved brug af sikringsholder på RiLine-samleskinnedsystemer
Normer	UL 508
Dimensioner	Bredde: 250 mm Højde: 328 mm
Passer til sikringer	Diameter: 54 mm Længde: 181 mm
Passer til skinner	Højde: 5, 10 mm

Funktioner

Elektriske værdier UL (SCCR)	100 kA – 600 V, Fuse Class J maks. 400 A, JDDZ/7
Antal poler	3-polet
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	5 kg
Bruttovægt	5,32 kg
Kobberandel (kg/styk)	2,106
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeskrivelse	SV Sikringsholder, Klasse J, 201-400 A, 600 V, 3-polet, (60 mm)

Godkendelser.

Godkendelser.	C-UR UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
---------------	--