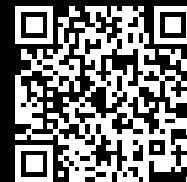


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.400

# Modułowe rozłączniki bezpiecznikowe

Stan: 04.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.400 - Modułowe rozłączniki bezpiecznikowe 61 A do 400 A

3-bieg., do systemów szyn o rozstawie 60 mm.

## Cechy

Nr kat.	SV 9345.400
Wersja	Do bezpieczników klasy J
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0 Ścieżki stykowe: miedź elektrolityczna, posrebrzana
Kolor	Chassis: RAL 7035 Pokrywa: RAL 7035/7001
Przyłącze dla przewodów okrągłych	AWG 4/0 - MCM 600
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Do typu zabezpieczenia (Class)	J
Znamionowy prąd roboczy maks.	400 A
Rated operating current (min.)	201 A
Napięcie znamionowe robocze	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
Wskazówka	Spełnienie UL (listed accessory) wymaga zastosowania podstaw bezpiecznikowych na systemach szyn zbiorczych RiLine
Normy	UL 508
Wymiary	Szerokość: 250 mm Wysokość: 328 mm

## Cechy

Pasuje do bezpieczników	Średnica: 54 mm Długość: 181 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Parametry elektryczne UL (SCCR)	100 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy J maks. 400 A, JDDZ/7
Liczba biegunów	3-bieg.
Opak.	1 szt.
Waga netto	5 kg
Masa brutto	5,32 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	2,106
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Opis produktu	SV Podstawa bezpiecznikowa, klasa J, 201-400 A, 600 V, 3-bieg., (60 mm)

## Aprobaty

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