

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.035

Modułowe rozłączniki bezpiecznikowe

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.035 - Modułowe rozłączniki bezpiecznikowe 31 A do 60 A

Podstawy bezpiecznikowe do 60 A, 3-bieg., łatwy montaż na szynach nośnych urządzeń lub z adapterami urządzeniowymi OM na szynach zbiorczych.

Cechy

Nr kat.	SV 9345.035
Wersja	Do bezpieczników klasy J
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Przyłącze dla przewodów okrągłych	AWG 1 - 14
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Do typu zabezpieczenia (Class)	J
Znamionowy prąd roboczy maks.	60 A
Napięcie znamionowe robocze	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
Wskazówka	Do montażu zatrzaskowego na szynach nośnych urządzeń 35 mm (7,5/15 mm wys.) wg DIN EN 60 715 lub kombinacji adapterów urządzeniowych RiLine (adapter/nośnik OM)
Test specification	UL 4248-1 UL 4248-4 UL 4248-8
Wymiary	Szerokość: 120 mm Wysokość: 118 mm
Przyłącze kabli okrągłych	2,5 - 50 mm ²
Pasuje do bezpieczników	Średnica: 27 mm Długość: 60 mm

Cechy

Zakres napięcia dla sygnalizatora świetlnego	110 - 600 V
Parametry elektryczne UL (SCCR)	200 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy J maks. 60 A, JDDZ/7
Liczba biegunów	3-bieg.
Przekrój przewodu okrągłego	2,5 - 50 mm ²
Opak.	2 szt.
Waga netto	1,24 kg
Masa brutto	1,28 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,118
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Opis produktu	SV Podstawa bezpiecznikowa, klasa J, 60 A, 600 V, 3-bieg., (60 mm)

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK