

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.040

# Bezpiecznikowy rozłącznik bezpiecznikowego NH

Stan: 06.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.040 - Bezpiecznikowy rozłącznik bezpiecznikowego NH z elektromechaniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej (MSÜ)

## Cechy

Nr kat.	SV 9343.040
Wersja	For 60 mm busbar systems
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94 Ścieżki stykowe: miedź elektrolityczna, posrebrzana
Kolor	Chassis: RAL 7035 Pokrywa: RAL 7035/7001
Pole zacisku do warstwowych szyn miedzianych	Szerokość pola zacisku: 13 mm Wysokość pola zacisku: 13 mm
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Znamionowy prąd roboczy maks.	160 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Do rozmiaru NH	00
Test specification	IEC/PN-EN 60 947-3 DIN PN-EN 60 269-2 (wkładki bezpiecznikowe)
Wymiary	Szerokość: 106 mm Wysokość: 194 mm
Przyłącze kabli okrągłych	4 - 95 mm <sup>2</sup>
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Liczba biegunów	3-bieg.

## Cechy

Przekrój przewodu okrągłego	4 - 95 mm <sup>2</sup>
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,2 kg
Masa brutto	1,311 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,2
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Opis produktu	SV Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH, rozm. 00, 160 A, 690 V, 3-bieg., zacisk ramowy, z elektromechaniczną kontrolą wkładki bezpiecznikowej

## Aprobaty

Aprobaty	CQC-CCC
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK