

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9346.000

# Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy NH

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9346.000 - Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy NH



## Cechy

Nr kat.	SV 9346.000
Materiał	Wzmacniany włóknami szklanymi poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0 Ścieżki stykowe: posrebrzana miedź hartowana
Kolor	Chassis: RAL 7035 Pokrywa: RAL 7001 Uchwyt: RAL 7016
Zakres dostawy	3 haki mocujące
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: 50 mm Wysokość: 400 mm
Przyłącze kabli okrągłych	2,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm

## Cechy

Liczba biegunów	3-bieg.
Przekrój przewodu okrągłego	2,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,1 kg
Masa brutto	1,3 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,75
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Opis produktu	SV Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy NH, rozm. 00, 160 A, 690 V, 3-bieg., zacisk ramowy, 60 mm

## Aprobaty

Aprobaty	CQC-CCC
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK