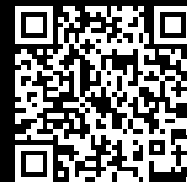


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.700

# Bezpiecznikowy rozłącznik bezpiecznikowego NH

Stan: 07.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.700 - Bezpiecznikowy rozłącznik bezpiecznikowego NH Rozm. 000

Do systemów szyn zbiorczych RiLine Compact.



## Cechy

Nr kat.	SV 9635.700
Sposób działania	Do zabezpieczenia podłączonych odbiorników Zintegrowane otwory kontrolne umożliwiają dostęp pomiarowy do elementów stykowych wkładek topikowych Do odprowadzenia przewodów z góry moduł rozłącznika mocy NH należy zamontować na tablicy w pozycji obróconej o 180°
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0 Ścieżki stykowe: posrebrzana miedź hartowana
Kolor	RAL 7035
Test specification	IEC/PN-EN 60 947-3
Do rozmiaru NH	000
Znamionowy prąd roboczy maks.	125 A
Napięcie znamionowe robocze	440 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~
Liczba biegunów	3-bieg.
Odprowadzenie przewodów	górze/dół

# Cechy

Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Przyłącze kabli okrągłych	2,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.)	10 x 10 mm
Wymiary	Szerokość: 49,5 mm Wysokość: 174,5 mm Głębokość: 96 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,52 kg
Masa brutto	0,562 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,145
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Opis produktu	Bezpiecznikowy rozłącznik mocy NH rozmiar 000, 690 V (RiLine Compact)