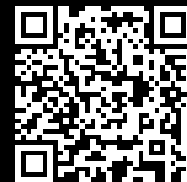


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SV 9344.610

## Zacisk ramowy

Stan: 09.07.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9344.610 - Zacisk ramowy do bezpiecznikowego rozłącznika mocy NH

Do rozłączników NH rozm. od 1 do 3 ze złączem śrubowym, do bezpośredniego przyłączenia przewodów okrągłych i sektorowych oraz warstwowych szyn miedzianych.



## Cechy

Nr kat.	SV 9344.610
Opis produktu	Do bezpośredniego przyłączenia przewodów okrągłych i sektorowych. Pasuje do bezpiecznikowego rozłącznika mocy NH z przyłączem śrubowym.
Materiał	Odlew mosiężny
Powierzchnia	Niklowana
Pole zacisku do warstwowych szyn miedzianych	Szerokość pola zacisku: 20 mm Wysokość pola zacisku: 14 mm
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Do rozmiaru	1
OUT_COL_CROSS_SECTION_SEC TOR_CONDUCTOR	50 - 150 mm <sup>2</sup>
Przyłącze kabli okrągłych	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu okrągłego	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Opak.	3 szt.
Waga netto	0,171 kg
Masa brutto	0,175 kg

# Cechy

Numer taryfy celnej	73182900
ETIM 9	EC001894
ECLASS 8.0	27400609
Opis produktu	SV Zacisk ramowy, do bezpiecznikowego rozłącznika mocy NH, rozm. 1 (z przyłączem śrubowym), złącze do przewodów o przekroju okrągłym 35-150 mm <sup>2</sup> , Pole zacisku SxW: 20x14 mm