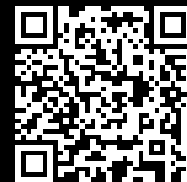


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.610 Zacisk ramowy

Stan: 13.05.2026 (Źródło: 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 ²
Przyłącze kabli okrągłych	35 - 150 mm ²
Przekrój przewodu okrągłego	35 - 150 mm ²
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 ² , Pole zacisku SxW: 20x14 mm