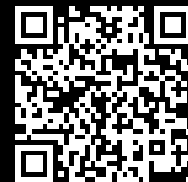


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.620 Zacisk ramowy

Stan: 04.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9344.620 - 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 9344.620
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: 32 mm Wysokość pola zacisku: 20 mm
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk ramowy
Do rozmiaru	2/3
OUT_COL_CROSS_SECTION_SEC TOR_CONDUCTOR	120 - 300 mm ²
Przyłącze kabli okrągłych	95 - 300 mm ²
Przekrój przewodu okrągłego	95 - 300 mm ²
Opak.	3 szt.
Waga netto	0,39 kg
Masa brutto	0,397 kg

Cechy

Numer taryfy celnej	39269097
ETIM 9	EC001894
ECLASS 8.0	27400609
Opis produktu	SV Zacisk ramowy, do bezpiecznikowego rozłącznika mocy NH, rozm. 2/3 (z przyłączem śrubowym), złącze do przewodów o przekroju okrągłym 95-300 mm ² , Pole zacisku SxW: 32x20 mm