

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.321 Blok przyłączeniowy

Stan: 05.07.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.321 - Blok przyłączeniowy

Do przyłączania przewodów okrągłych i warstwowych szyn miedzianych. Nadaje się do szyn zbiorczych od 12 x 5 do 30 x 10 mm i PLS 800/1600.

## Cechy

Nr kat.	SV 9342.321
Opis produktu	Nadaje się do szyn zbiorczych od 12 x 5 do 30 x 10 mm i PLS 800/1600.
Materiał	Chassis: polyamid Osłona: ABS Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	3 zaciski wraz z pokrywą
Pole zacisku do warstwowych szyn miedzianych przy grubości szyny 5 mm (szer. x wys.)	65 x 27 mm
Pole zacisku do warstwowych szyn miedzianych przy grubości szyny 10 mm (szer. x wys.)	65 x 22 mm
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Prąd znamionowy maksymalny	1600 A
Parametry elektryczne UL (SCCR)	65 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 1200 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy L maks. 1600 A, JDDZ/7
Wskazówka	W kategorii przepięciowej III jest osiągnięte znamionowe napięcie robocze 1000 V (AC). Przy zastosowaniu zacisku na 2-biegunowych systemach szyn zbiorczych (SV 9340.040) zacisk przyłącza w szynie zbiorczej PE należy obrócić o 180°.
Wymiary	Szerokość: 85 mm Wysokość: 88 mm
Opak.	3 szt.

## Cechy

---

Waga netto	2,1 kg
Masa brutto	2,197 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,136
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Opis produktu	SV Blok przyłączeniowy, 1600 A, 690 V, 1-bieg., odgańlenie kabla górne / dolne, Pole zacisku SxW: 65x22/27 mm

## Aprobaty

---

Aprobaty	ABS Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK