

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.270

# Adaptory przyłączeniowe

Stan: 22.01.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.270 - Adaptery przyłączeniowe

Dla systemów szynowych z odstępem między osiami 60 mm.

## Cechy

|  |  |
|--|--|
| Nr kat.  | SV 9342.270  |
| Materiał   | Ośłona: ABS<br>Chassis: polyamid<br>Palność zgodnie z UL 94-V0   |
| Kolor  | RAL 7035   |
| Prąd znamionowy maksymalny   | 250 A  |
| Napięcie znamionowe robocze  | 690 V, 3~  |
| Parametry elektryczne UL (SCCR)  | 50 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy K5 maks. 250 A, JDDZ/7<br>50 kA - 600 V, układ rozruchowy silnika maks. 250 A, NHJH/7<br>65 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 250 A, DIVQ/7<br>65 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy J maks. 400 A, JDDZ/7    |
| Odprowadzenie przewodów  | dół  |
| Do systemów szynowych z odstępem między osiami                             | 60 mm  |
| Wskazówka  | Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL<br>Atest UL jest ważny tylko w połączeniu z zastosowaniem AC<br>Znamionowe napięcie robocze w zastosowaniach DC zależy od rozmieszczenia szyn zbiorczych na wsporniku<br>9340.050/9341.050/9342.050 |
| Liczba biegunów  | 3-bieg.  |
| Wymiary  | Szerokość: 90 mm<br>Wysokość: 210 mm   |
| Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką | 35 - 120 mm <sup>2</sup>   |

## Cechy

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Podłączenie przewodów okrągłych, wielożyłowych             | 35 - 120 mm <sup>2</sup> |
| Pasuje do szyn zbiorczych                                  | Wysokość: 5, 10 mm       |
| Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.) | 18,5 x 15,5 mm           |
| Napięcie znamionowe robocze (L1 + L2)                      | 1000 V (DC)              |
| Napięcie znamionowe robocze (L1 + L3)                      | 1500 V (DC)              |
| Atesty   | UL                       |
| Opak.  | 1 szt.                   |
| Waga netto   | 0.699                    |
| Masa brutto  | 0.714                    |
| Zawartość miedzi (kg / szt.)                               | 0.166                    |
| Numer taryfy celnej  | 85369010                 |
| EAN  | 4028177503656            |
| ETIM 9   | EC001531                 |
| ECLASS 8.0   | 27370304                 |

## Aprobaty

|             |  |
|-------------|--|
| Aprobaty    | ABS<br>DNV-GL<br>Lloyds Register of Shipping<br>UL + C-UL (listed) |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności<br>Deklaracja zgodności UK                    |