

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.270

Adaptory przyłączeniowe

Stan: 12.05.2026 (Źródło: 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 Chassis: polyamid 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 50 kA - 600 V, układ rozruchowy silnika maks. 250 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 250 A, DIVQ/7 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 Atest UL jest ważny tylko w połączeniu z zastosowaniem AC Znamionowe napięcie robocze w zastosowaniach DC zależy od rozmieszczenia szyn zbiorczych na wsporniku 9340.050/9341.050/9342.050
Liczba biegunów	3-bieg.
Wymiary	Szerokość: 90 mm Wysokość: 210 mm
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką	35 - 120 mm ²

Cechy

Podłączenie przewodów okrągłych, wielożyłowych	35 - 120 mm ²
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
Do grubości szyny	120 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,699 kg
Masa brutto	0,714 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,166
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter przyłączeniowy, 250 A, 690 V, 3-bieg., odgałęzienie kabla dolne, złącze do przewodów o przekroju okrągłym 35-120 mm ² , Pole zacisku SxW: 18,5x15,5 mm

Aprobaty

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