

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.310

# Adaptory przyłączeniowe

Stan: 12.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.310 - Adaptery przyłączeniowe

Dla systemów szynowych z odstępem między osiami 60 mm.

## Cechy

Nr kat.	SV 9342.310
Materiał	Ośłona: ABS Chassis: polyamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Prąd znamionowy maksymalny	800 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Parametry elektryczne UL (SCCR)	65 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy L maks. 800 A, JDDZ/7
Odprowadzenie przewodów	górze/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: 150 mm Wysokość: 210 mm
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką	95 - 185 mm <sup>2</sup>
Podłączenie przewodów okrągłych, wielożyłowych	95 - 300 mm <sup>2</sup>
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm

## Cechy

Pole zacisku do warstwowych szyn miedzianych przy grubości szyny 5 mm (szer. x wys.)	33 x 26 mm
Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.)	33 x 21 mm
Pole zacisku do warstwowych szyn miedzianych przy grubości szyny 10 mm (szer. x wys.)	33 x 21 mm
Napięcie znamionowe robocze (L1 + L2)	1000 V (DC)
Napięcie znamionowe robocze (L1 + L3)	1500 V (DC)
Atesty	UL
Do grubości szyny	185 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,74 kg
Masa brutto	1,772 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,207
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter przyłączeniowy, 800 A, 690 V, 3-bieg., odgałęzienie kabla górne / dolne, złącze do przewodów o przekroju okrągłym 95-300 mm <sup>2</sup> , Pole zacisku SxW: 33x21/26 mm

## Aprobaty

Aprobaty	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
----------	---

# Aprobaty

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK