

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.240

# Adaptory przyłączeniowe

Stan: 23.01.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.240 - Adaptery przyłączeniowe

Dla systemów szynowych z odstępem między osiami 60 mm.

## Cechy

Nr kat.	SV 9342.240
Materiał	Ośłona: ABS Chassis: polyamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Prąd znamionowy maksymalny	125 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Parametry elektryczne UL (SCCR)	50 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy K5 maks. 125 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 125 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: 55 mm Wysokość: 210 mm
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką	10 - 25 mm <sup>2</sup>
Podłączenie przewodów okrągłych, wielożyłowych	16 - 35 mm <sup>2</sup>

## Cechy

---

Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.)	10 x 7,8 mm
Napięcie znamionowe robocze (L1 + L2)	1000 V (DC)
Napięcie znamionowe robocze (L1 + L3)	1500 V (DC)
Atesty	UL
Opak.	1 szt.
Waga netto	0.375
Masa brutto	0.376
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0.052
Numer taryfy celnej	85369010
EAN	4028177522947
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

## Aprobaty

---

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