

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.314

**Adapter przyłączeniowy - zestaw
uzupełniający**

Stan: 03.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.314 - Adapter przyłączeniowy - zestaw uzupełniający do montażu 4-biegunowego

Dodatkowy 1-biegunowy moduł do uzupełnienia 3-biegunowego adaptera przyłączeniowego (SV 9342.310/9342.320) w montażu 4-biegunowym.

Cechy

Nr kat.	SV 9342.314
Opis produktu	Dodatkowy 1-biegunowy moduł do uzupełnienia 3-biegunowego adaptera przyłączeniowego w montażu 4-biegunowym.
Materiał	Ośłona: ABS Chassis: polyamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Prąd znamionowy maksymalny	800 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 1~
Wskazówka	Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL Atest UL jest ważny tylko w połączeniu z zastosowaniem AC
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
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Liczba biegunów	1-bieg.
Pasuje do nr kat.	9342.310
Wymiary	Szerokość: 50 mm Wysokość: 270 mm
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką	95 - 185 mm ²

Cechy

Podłączenie przewodów okrągłych, wielożyłowych	95 - 300 mm ²
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
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
Do grubości szyny	185 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,8 kg
Masa brutto	0,88 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,096
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter przyłączeniowy, 800 A, 690 V, 1-bieg., Zestaw uzupełniający, do SV 9342310 (do montażu 4-biegunowego), złącze do przewodów o przekroju okrągłym 95-300 mm ² , Pole zacisku SxW: 33x21/26 mm

Aprobaty

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

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK